COBETCKOE COTO STATEMENT OF THE PROPERTY OF T



«Аврора» праздничная Фото Олега МИРОНЦА

Монумент защитникам Ленинграда Фото Владимира НИКИТИНА

СОВЕТСКОЕ ФОТО

ЖУРНАЛ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР, 11, 1976 ОСНОВАН В АПРЕЛЕ 1926 г. ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПЛАНЕТА»



НАС ВМЕСТЕ НАЗЫВАЮТ—ЛЕНИНГРАД

Творчество ленинградских фотомастеров Ленинград, известный в мире как один из красивейщих городов на планете, как «застывшая музыка» — так называют совершенную по линиям и пропорциям архитектуру — славен многими историческими памятниками. Они — «визитные карточки» красавца на Неве, по которым его узнают на всех меридианах.

Наш фоторассказ о Ленинграде открывают снимки легендарной «Авроры» и нового, сооруженного лишь в минувшем мае, монумента в честь героев обороны Ленинграда. Если верить в то, что города как люди — у каждого свой характер, судьба, то судьбу и характер Ленинграда вы поймете у этих намятников; врезаны в века подвиг Революции, Мужество, Верность Долгу, Гордость и Честь... Ленинград словно бы аккумулировал в себе всю историю страны. Город-мыслитель, город-поэт, город-революционер сохранил и передал нам па-





мять о декабристах, о первых в России марксистских кружках, о трех русских революциях, прокатившихся по его площадям, о залпе «Авроры», возвестившем о рождении первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян. По духу, делам и заслугам своим этот город получил имя великого Ленина.

За ТАКОЙ город стояли насмерть ленинградцы в годы Великой Отечественной войны. Они носят это в своем сердце, помнят об этом каждой клеточкой своего существа. Такая память — тоже часть их характера. И недаром одним из первых запечатлел на пленке монумент героям обороны Ленинграда чудом уцелевший блокадный мальчишка, ныне фотожурналист В. Никитин. А сами ленинградцы, приходя к памятнику, кладут у его подножья не только цветы, но и — памяты! — ломтики хлеба...

Память... Старые, блокадной поры кадры, сделанные военными корреспондентами Ленинградского фронта В. Федосеевым, Р. Мазелевым, Н. Фетисовым, Д. Трахтенбергом, В. Тарасевичем и другими Легендарная «Дорога жизни», противотанковые «ежи» на улицах промерзшего насквозь города, надпись на цоколе здания: «Граждане! При артобстреле эта сторона улицы наиболее опасна!» Мы помним эти кадры, мы помним эти дии, дни мужества и неслыханных испытаний, выпавших на долю города на Неве. Их было 900. Имя им — блокада...

Сколько бы ни знали люди о героизме защитников города Ленина, о поистине легендарной военной эпопее Ленинграда — они знают не все. Можно, негодуя, читать о том, как 900 бесконечно долгих дней фашисты расстреливали город в упор, как они обрушили на него 100 тысяч авиабомб и 150 тысяч артиллерийских снарядов. Можно, содрогаясь, слушать о том, как экскаваторы рыли в мерзлой земле братские могилы для погибших только голод скосил в блокадном Ленинграде 641 тысячу жителей. Можно, изумляясь и восхищаясь, узнавать, как опухшие, почерневшие, обессиленные люди находили в себе не только силу жить, но работали, сражались и победили.

Фотолетопись мужества ленинградские фотомастера продолжают и сегодня. Снова память... Она приводит нас к Пискаревскому кладбищу. Полной скорби, величия и трагизма запечатлена на снимке В. Никитина скульптура Родины-матери.

Во многих городах мира есть могила Неизвестного солдата, отдавшего жизнь за родину. Здесь, в Пискаревском мемориале, под плитами этой могилы покоятся почти полмиллиона горожан: мужчин, женщин, детей, коммунистов и беспартийных, воинов, защищавших и защитивших город Ленина.

Факельное шествие у могилы Неизвестного солдата, минуты молчания у Вечного огня. Память прошлого...

Их имен благородных Мы здесь перечислить не сможем — Так их много под вечной охраной гранита, Но знай, внимающий этим камням: Никто не забыт и ничто не забыто!



С. СМОЛЬСКИЙ Ленинград. Кировский вакод на демонстрации

о. полещук Невский проспект

в. никитин Пискарсаское иладбище



ī



Нет их имен на камнях. Нет их имен на могилах. Но нынешние ленинградцы в новой, мирной и трудовой жизни чтут их подвиг...

Показать средствами фотожурналистики кипучую современность города, яркие характеры сегодняшних ленинградцев — трудная и ответственная за-

дача фотомастеров.

Почему трудная? Казалось бы, чего проще? Ведь сам Ленинград - торжественное и прекрасное врелище. Но фотожурналист — не любопытствующий гость, не турист, торопливо смотрящий по сторонам. Он — участник трудовых будней, часто привычных, примелькавшихся, тех самых будней, о которых Л. И. Брежнев сказал на XXV съезде КПСС: «Давно замечено, что непрерывная череда похожих друг на друга дней, будничная, повседневная работа, — а все мы заняты ею, — часто не дают в полной мере воспринимать значение и масштабы происходящего вокруг нас. Даже полеты в космос стали чем-то привычным и обыденным. А что уж говорить о пуске новых заводов или, скажем, заселении новых жилых кварталов. Вроде так и должно быть. Действительно, товарищи, так и должно быть. Так должно быть потому, что каждое утро десятки миллионов людей начинают свой очередной, самый обыкновенный рабочий день: становятся у станков, опускаются в шахты, выезжают в поле, склоняются над микроскопами, расчетами и графиками. Они, наверное, не думают о величии своих дел. Но они, именно они, выполняя предначертания партии, поднимают Советскую страну к новым и новым высотам прогресса»,

Постичь масштаб трудовых будней, увидеть за фактом явление, передать его суть — в этом цель, в этом и сложность труда фотолетописца наших дней.

Говорят, например, «ленинградский характер». А в чем он? И молодой фотожурналист В. Барановский отправляется на одно из крупнейших предприятий, где был освоен выпуск первых отечественных гидрогенераторов, — «Электросилу». Здесь работает Степан Витченко. Теперь это имя известно всей стране. Когда Витченко пришел на завод, иные удивлялись: «Зачем ему, в прошлом боевому офицеру, да в немалых чинах, стоять у станка?» Но Витченко не просто встал у станка. Он собрал в свою бригаду «трудных» подростков, от которых многие отказались.

За жизнью его бригады и стал наблюдать фотожурналист. Ему удалось проникнуть во внутренний мир своих героев, передать их характеры, чувства, настроение образным, художественным языком. Каждый кадр этого очерка захватывает нас прежде всего своим психологизмом, обращением к нравственным началам в человеке. Именно поэтому фотоочерк не оставит зрителя равнодушным.

Характер города и его людей... Нужны многие фотоальбомы и монографии, чтобы раскрыть его полностью. Но и те фотозарисовки, с которыми читатель познакомится в этом номере журнала, добавляют новые штрихи к портрету великого города. Ленинградские фотомастера всегда смотрят на него любящим, восхищенным объективом, смотрят как сыновья, для которых за каждым фотосюжетом стоит большая история, полная событий жизнь.









В. БАРАНОВСКИЙ Из очерка «Наставник С. Витченко»



М, ШАРАПОВ Подготовка к навигации

В. БАРАНОВСКИЙ, Р. КУЧЕРОВ Молодая ленинградка

Ю. ВЕЛИНСКИЙ Велая кочь на Неве

О, МИРОНЕЦ Экскурсовод Эрмитажа

О. ПОЛЕЩУК Детнора

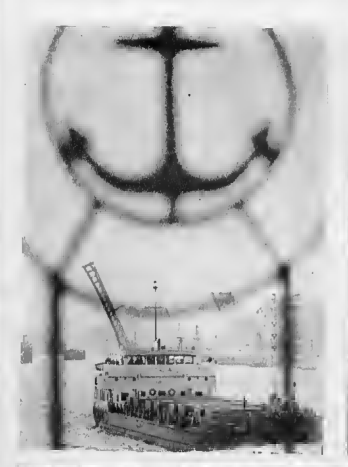
Ленинград немыслим без прославленного Кировского завода — рабочей цитадели города. И когда фотожурналист В. Голубовский показывает нам стотысячный трактор «Кировец», мы вспоминаем и о том, что из этих же заводских ворот в 20-х годах вышел самый первый советский «Фордзонпутиловец»,

Недавно флагману ленинградской индустрии за большой вклад в развитие народного хозяйства и в связи со 175-летием со дня основания завода был вручен орден Дружбы народов. Волнующее событие также было зафиксировано объективами фотомастеров.

Как в калейдоскопе мелькают фотокадры эпизодов сегодняшней жизни города на Неве. Нет нужды комментировать каждый из представленных в номере снимков - ведь фотография должна говорить сама за себя! Но можно сказать одно: творческая палитра ленинградских фотомастеров широка и многообразна, их художественно-публицистический опыт является одним из самых эффективных средств отражения современной жизни. Стремительность, подвижность репортажных кадров соседствуют с лирическими фотозарисовками, масштабность, глубинность фотоочерков фоторассказов - с пластичной выразительностью «традиционных» фотопортретов. Активно обращаясь к разнообразным жанрам современной фотографии, ленинградские фотожурналисты вносят свою лепту в фотолетопись сегодняшней жизни великого города, его истории и традиций.

Иветта КНЯЗЕВА, журналистка









МАГИСТРАЛЬ ПРОЙДЕТ СКВОЗЬ ТАЙГУ

Недавно М. Начинкин, фотокорреспондент журнала «Советский Союз», побывал на строительстве железной дороги Тюмень— Сургут— Уренгой. Редакционное задание было сформулировано четко: показать грандиозный размах стройки Севсиба, сопоставимой по масштабу, пожалуй, лишь с БАМом, самоотверженный труд первопроходцев.

Вертолетом вместе с изыскателями добирался репортер до самых отдаленных участков будущей трассы, прошагал не один десяток километров пешком по трудным тасжным тропам. И все это — «единого кадра ради», кадра, который на журнальной полосе должен зримо повествовать о том, как менлется облик этих в прошлом глухих мест, как, несмотря на трудности, жестокие погодные условия, ведут строители стальную артерию к сердцу нефтяных кладовых Сибири.

Зрительный ряд эпизодов фоторассказа М. Начинкин построил так, что он воспринимается как единое целое, взволнованное, эмоционально насыщенное повествование.

В одном из кадров дан адрес стройки, место, где пролегли первые километры стальных рельсов. Другой кадр: бескрайняя и, кажется, непроходимая тайга; взлетает вертолет, оставивший на таежной просеке небольшой отряд молодых изыскателей — они пришли сюда, чтобы разбудить тишину, чтобы среди непроходимых тюменских топей наметить трассу будущей магистрали.

Как удалось автору преодолеть обычные при съемке такой темы трудности?



Фото Мая НАЧИНКИНА Река Аган. Здесь пройдет трасса

Строится мост

Укладка железнодорожного полотна















— Прежде всего при работе над темой, — рассказывает М. Начинкин, — я стремлюсь к тому, чтобы изобразительная форма большинства кадров как бы выкристаллизовывалась сама собой, Движение, развитие, жизнь вливаются в эти формы не потому, что придуман особый род пластики, манера фотографического повествования, а потому, что все лишние, все ненужные детали заведомо исключаются из кадров. Главным в работе над темой было по-своему осмыслить происходящее.

На вопрос, считает ли автор свою работу завершенной, М. Начинкин отвечает:

— Фотожурналист, по-моему, никогда не вправе утверждать, что он сделал все, что было в его силах. Материал в данном случае необычайно масштабен, и трудно было сразу же полностью овладеть им. Хотелось бы, конечно, вернуться к рассказу о Севсибе года через два, может . быть, сделать несколько кадров с тех же точек, показать тех же людей. Этот прием в фотожурналистике не нов, но он помогает спустя какое-то время по-иному оценить сделанное, подойти к теме с новых позиций.

Вл. ШИТОВ

Дорогу строят с неба...

Лучшая бригада укладчиков стройноезда № 330

На трассе Уренгой — Нижневартовск

Вуровая на озере Самотлор

НАШИ ЮВИЛЯРЫ



СЪЕМКА ДЛИНОЙ В ЖИЗНЬ

К 70-летию Георгия Зельмы

Пятьдесят лет из семидесяти Георгий Анатольевич Зельма посвятил фотожурналистике. И все годы—ни дня без кадра. Жизнь целого поколения, главные вехи истории страны уместились в этих кадрах.

Недавно Константин Симонов сказал о Зельме: «Несмотря на возраст — крепкий, неугомонный и не любящий засиживаться на одном месте, ездит со стройки на стройку, из одного конца страны в другой и проницательно, с любовью и пониманием, а иногда и с долей юмора снимает...» Да, писатель прав. В этой краткой характеристике весь Зельма — подвижный, беспокойный, влюбленный в свою профессию.

В 1967 году в издательстве «Советский художник» вышел фотоальбом, посвященный Узбекистану. В предисловии к альбому Первый секретарь ЦК КПУ Ш. Р. Рашидов писал: «Живая сказка»... Так и назвал фотокорреспондент Георгий Зельма этот альбом, в котором внимательный и активный глаз объектива ведет нас по большим этапам более чем сорокалетнего пути, открывая кадр за кадром грандиозность перемен, происшедших в Узбекистане»,

Издание названо фотоповестью. Но, по существу, это фотоэпопея. В кадрах, эпических по звучанию, — вся биография республики.

Г, Зельма умеет находить объекты съемок, как бы вбирающие в себя главные тенденции времени. Его творчеству присуще точно выверенное сочетание художественности и документальности, высокий уровснь образного обобщения, фотографическая культура. Мастер предвидит ситуацию, готовится к ней, заранее чувствует момент, когда герой выйдет на нужную «психологическую точку». Работы Г, Зельмы «Сжигание паранджи» (1926), «Организация сельскохозяйственной артели» (1929), «Строительство Комсомольской домны в Донбассе» (1931), очерк «Страна учится» (1936), «Молодежь Таджикистапа» (1938), «Ташкент семидесятых» вошли в золотой фонд произведений советского фотоискусства.

Творческая биография мастера, на наш вэгляд, сложилась счастливо.









Фото Георгия ЗЕЛЬМЫ

н. К. Крупская на слете жен командиров, Москва. 1937 год

Парад на Красной площади, Москва. 1936 год

Фивкультурница 1930 год

Строительство Комсомольской домны в Донбассе. 1931 год







Сталинград. 1942 год

Танк «Родина» в Сталинграде. 1943 год В чайхане. 1975 год

Колкозница из Таджикистана. 1973 год

Награда патриоту. 1943 год С середины двадцатых годов Георгий Анатольевич — фотокорреспондент газеты «Правда Востока». Он смело включается в творческое соревнование с местными корреспондентами М. Пенсоном и Б. Капустянским. Его симмки «Первая демонстрация узбскских женщии», «Первые узбекские физкультурники», «Первое радио в кишлаке», «Первая колхозная весна» сразу получили широкую известность. В иазваимях снимков слово «первый» подчеркивало их публицистический пафос.

Начало тридцатых годов, Г. Зельма сотрудничает в журнале «СССР на стройке». В содружестве с Ромаиом Карменом успешно осуществляет съемку для номера «СССР с воздуха». Совместно с Максом Альпертом работает над темой строительства первых в стране мощных химических комбииатов (съемкой руководил оформитель номера, известный фотомастер и художник Алсксандр Родченко). Середина тридцатых годов — следующий этап в работс корреспондента. Фоторепортеры «Правды», «Известий» ищут новые формы подачи материалов. Достаточно перечислить имена мастеров, чтобы почувствовать высокий уровень творческого соревнования. В «Правде» — Ф. Кислов, М. Калашников, М. Вернштейн, Н. Кулешов, С. Коршунов; в «Известиях» — А. Скурихин, Н. Петров, В. Микопа, В. Мусинов, Г. Зельма и другие.

Первая Всесоюзиая выставка художественной фотографии (1937). Среди снимков, привлекших внимание зрителей, были работы и Г. Зельмы.

В 1938 году состоялась Международная фотовыставка в Нью-Йорке, иа которой пять советских мастеров, и в их числе Зельма, впервые выступили с цветными снимками. Советская коллекция имела большой успех. Это был рассказ огромной пропагандистской силы о жизни Страны Советов.

С первых дней Великой Отечественной войны Георгий Аивтольевич на фронте. Он участвовал в героической обороне Одессы, в боях из Северном фронте, в наступлении под Воронежем, в Сталинградской битве.

Тема войны заиимает особое место в его творчестве. В послевоенные годы выходят альбомы «Волгоград—городгерой», подготовленный в соавторстве с драматургом Ю. Чепуриным, и «Сталинград» с вступительной статьей К. Симонова.

Фотоснимки, рассказывающие о Сталинградской битве, — не просто фиксация военных эпизодов. Это своего рода коллективный портрет защитников легендарного города, с глубокой исторической и психологической убедительностью раскрывающий истоки пашей победы — героизм советских воинов, их преданность Родине, способность к самопожертвоваиию.

...Мирные дороги Зельмы — это Урал, Алтай, Сибирь, Дальний Восток и, консчно же, Среднеазиатские республики. Ои выполняет задания журналов «Советский Союз», «Огонек», «Советская женщина» и других иллюстрированных изданий. Особенностью творчества мастера стаиовится работа над сериями снимков.

С 1962 года Георгий Аиатольевич — один из ведущих фотокорреспондентов АПН. Здесь он с успехом трудится над очерковыми материалами. С группой журналистов совершает поездку по историческим ленинским местам за рубежом. Маршрут — Польша, Австрия, Швеция, Франция, Великобритания, Дания, Финляндия.

— Это была увлекательнейшая работа, — рассказывает мастер. — Я снимал места, где жил и трудился великий Ленин, встречался с людьми, лично знавшими его. Результатом творческой поездки стал фотоальбом, выпущенный издательством «Планета». Удивительная зоркость Зельмы-очеркиста, его умеиие выстроить тщательно продуманный зрительный ряд помогли ему создать одну из лучших фотокниг последних лет.

А совсем недавно, вернувшись к своей главной теме, Г. Зельма в содружестве с Вс. Тарасевичем и художником Л. Герасимук подготовил фотовыставку «Средняя Азия вчера и сегодня» (о ней журнал «Советское фото» рассказал в № 10 за 1978 год).

Несмотря на солидный возраст, Георгий Анатольевич и сегодня в путн. Он—всегда в гуще событий, всегда—участник и летописец свершений современности...

в. виленкин







ПРЕДСТАВЛЯЕМ АВТОРА

СТАНИСЛАВ ЯВОРСКИЙ

г. Горький

Мы спорили о современном фотоискусстве. Моим оппонентом был ярый сторонник «чистой» фотографии, считающий, что хорош только тот снимок, который точно отражает увиденное автором, что любое лабораторное вмещательство искажает жизненную правду и только. В качестве контраргумента я положил перед ним одну из лучших, на мой взгляд, работ Станислава Яворского «Неудача». Последовал ответ: «Схвачен интересный момент, но «лаборатория» лишила снимок конкретности, превратила его во вневременной этюд». Спор зашел в тупик: мы не смогли договориться о том, какими же средствами достигается художественность в фотографии.

...Разговор о творчестве Яворского, не опасаясь впасть в банальность, мне хотелось бы начать с тезиса: главная отличительная особенность любого подлинного произведения — его образность. Если перед фотожурналистом, фотодокументалистом не всегда стоит цель создать средствами фотографии художественный образ, то для фотохудожника это обязательное условие.

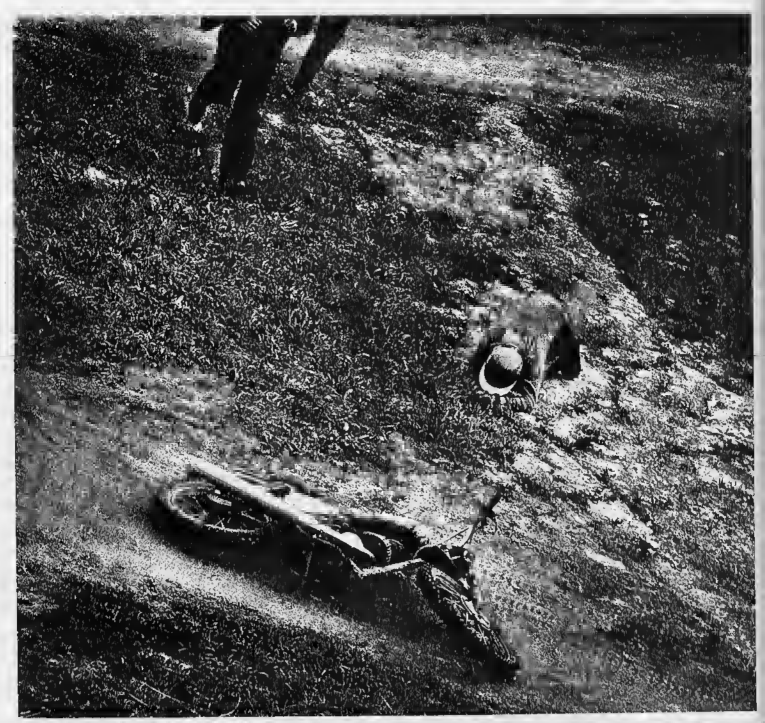
Творчество Станислава Яворского со всеми его удачами и даже неудачами можно с полным правом назвать постоянным поиском самых разнообразных возможностей для создания эмоционально насыщенного фотографического образа. Есть мастера, художественное амплуа которых можно охарактеризовать каким-либо одним словом: лирик, психолог... Яворский — разный, неожиданный. Он и поэт и аналитик.

Фотограф владеет богатым арсеналом выразительных средств. Его техника настолько совершенна, что, глядя на снимки, о ней не думаешь. Правда, такая «забывчивость» объясняется еще и тем, что Яворский не строит фотографию «от приема». Наоборот: выбор приема у него продиктован общим художественным замыслом.

Перед нами снимок «Братишки». От «чистой» фотографии он от-



Оленевод Вратишки



личается лишь приглушенным, запечатанным фоном. Но это как раз и есть необходимое и достаточное лабораторное вмешательство, так как суть снимка — два лица, две пары чистых детских глаз, пытливо вглядывающихся в мир.

Одна из любимых тем Яворского — спорт. И здесь он верен себе — остается фотохудожником, постоянно ищущим. Из многих репортерских кадров отбирает те, которые могут стать художественными. Да, над снимком «Неудача» фотографу пришлось «поколдовать» в лаборатории. Но зато и псевдозерно, и

графичность изображения (никаких полутонов, только черное и белое), и смелая динамичная кадрировка, безусловно, усилили напряженпсихологическую ность, драматичность сюжета. А рядом, казалось бы, сюжетно незатейливая работа «Перерыв». На мотоциклах, готовые к старту, все в напряжении гонщики, а справа, на первом плане — обмолодой, лепленный землей спортсмен. улыбчивый столкновение двух состояний, двух настроений, умело подчеркнутое нетрадиционной, почти стереоскопической композицией, дает нам возможность почувствовать себя как бы свидетелями спортивной баталии. Разных зрителей привлекут разные работы Станислава Яворского. Одни по достоинству оценят попытку нестандартными средствами передать движение, скорость — «импрессионистская» «Прогулка», другие порадуются умению донести тепло души человеческой — портрет оленевода. Что-то понравится обязательно. А что-то обязательно вызовет споры, ибо настоящее творчество не может их не вызвать.

н, парлашкевич



Фото Станислава ЯВОРСКОГО

Неудача

Прогулка

Перерыв





ПРИМЕТЫ РОСТА В публикуемой ниже статье анализируются фотографии, поступившие на конкурс клубных колекций, объявленный редакцией.

Все авторы снимков члены фотоклубов, принимающих активное участие в первом Всесоюзном фестивале самодеятельного художественного творчества трудящихся.



В одной статье невозможно проанализировать все работы, достойные внимания. Да и нет необходимости. Одни фотоклубы прислали их больше, другие меньше. Конечно, и это показатель роста или отставания. Но представление о творческом уровне складывается не только из количественных показателей.

Мне бы хотелось акцентировать внимание фотолюбителей на одной весьма важной проблеме - проблеме дусодержательности снимка. Под этим углом эрения и поговорим о некоторых работах, авторы которых демонстрируют различный уровень постижения окружающего мира. Мы много пишем о рабочем нового типа, снимаем людей в спсцовках, на не часто уланливаем то новое, что являет собой не внешний облик трудового человека, а его человеческую сущность. На снимке А, Иванкина проходчик А. Высоцкий дан так, что сразу возникает желание присмотреться к его лицу, Снимок явно не с «фотографического конвейсра». В человеке нет ни торжественности, ни самодовольства. Глаза серьезные. Да и машина под стать ему — не эффектная, но, очевидно, умная и работящая. В трудиых условиях съсмки автор тактично выделить светом сумел именно то, что нужно для выявления замысла.

Сейчас в среде искусствоведов в ходу фраза: надо показывать не профессию, а человека. Сегодня мы стремимся не к арифметическому сложению «человек плюс профессия», а к их сложному синтезу. Каким архаизмом порой представляется мир привычных портретов-штампов — и репортажных, и постановочных — по сравнению со скромной подборкой живых человеческих лиц, восходящих, как мне кажется, до уровня психологических собирательных образов! Человсческая углубленность в душевный мир звучит в них (как, например, в репортажном портрете академика Б. Ринчена) главной темой. Кстати, о «репортажном» и «постановочном» портретах. Мгновенные нюансы душевного состояния, консчно, легче уловить при репортажной съемке. Но если автор хорошо знает, чего он хочет добиться от снимаемого объекта, и если задуманное подсказано действительностью, постановочный портрет может оказаться не менсе выразительным, чем репортажный. Снимок «Воспоминания» в первый момент удивляет вызывающей композиционной элементарностью, кажушейся наивностью замысла. Но в следующий момент в снимке прочитывается целая жизнь...

Технику эстетизируют с тех пор, как началась эпоха индустрии. Сейчас все чаще делаются попытки слить ее со всем сущим в мире и даже найти в этом единении свою красоту.

Примеров привести можно десятки. Индустриальных пейзажей и мацин, вписанных в пейзаж, снято великое множество, и написано об этом немало. В разбираемой коллекции две работы мне показались удачными, нестандартными.

Первая из них «Дороги зовут». Огромное, кад всем господствующее солнце освещает технические конструкции с такой же изысканной тщательностью,



А. ЛАШКОВ (Новосибирский фотоклуб «Факел»), Дороги зовут

А, ИВАНКИН (Криворожский фотоклуб) Герой Социалистического Труда бригадир проходчиков шакты «Саксагань» А. Высоцкий

В, КОРОТКОРУЧКО (Иркутский фотоклуб) Академик из МНР В, Ринчен

Ю, ЮХНИЦКИЙ (Фотоклуб «Семафор») На закятиях

Ю, ТРОФИМОВ (Алапаевский фотоклуб «Фотон») Воспоминания

К стр. 24

я. клявиныш (Рижский фотоклуб «Лайкс») Старые сосны

д. МУМВЛАТ (Одесский фотоклуб «Фотон») Дорога из средкевековья

Е, ГОРИНОВ (Ленипрадский клуб фотоокотников) С богатой добычей













как в иных пейзажах. Это соответствует замыслу композиции снимка: диск солнца и словно прямо от него в удивительно красивом, вроде бы даже естественном изгибе текущая на нас пара рельсов. Окружающее притлушено тенью предзакатного времени. Как-то сам собой возникает образ светящейся реки и вечереющего леса...

Одна красота не противопоставляется другой, а как бы налагается на пее. образуя новое эстетическое качество. Этот же принцип, котя и на совершенно ином материале, применен в фотоснимке «На занятиях». Лаконичный, тревожный пейзаж, силуэты бегущих солдат... Удачно определены автором размер снимка и масштабы изображения. Все присутствующее на нем — тревожные тучи, черная земля, бегущие люди и застывшая машина — кажется чем-то между собой связанным. Утверждение новых категорий красоты для современного человека - тоже путь к осознанию своего единства со всем миром...

В прошлом руки человеческие творили медленно, веками Красота складывалась камень за камнем. В «Дороге из средневековья» древние бащими стены кажутся такой же принадлежностью природы, как и пруд, и деревья, и тучи на небс. Современность творит свой материальный мир в тысячу раз быстрее. И всс-таки человек творит по законам красоты—он не может иначе. И теперь надо в тысячу раз быстрее улавливать эту красоту, воплощать и возвращать ее людям, чтобы они на ней же воспитывались и совершенствовали еелостическая взаимосвязь. Фотография в этой взаимосвязи, может быть, — самое мобильное средство.

В «Старых соснах» Я. Клявиньша броская декоративность каким-то образом соединяется с ощущением реальной жизни леса. Эти причудливые стволы деревьев — не парадокс и не каприз пркроды. В паправленных изгибах ветвей мы чувствуем тяжкую борьбу. В облике эгого дерева — такой же явственный след пережитого, как и в лице мужчины на снимке «Воспоминания».

В последние годы наше отношение к природе стало несколько иным, более бережным. Мы все с большим вниманием относимся к жизни представителей животного мира.

Радость от удачной охоты («С богатой добычей») светится в черном глазе пичуги-труженицы. Композиционная простота этого «репортажного портрета» оживлена радостными солнечными бликами на фоне.

Фотографический эффект зависит от оптики и технического мастерства снимающего. Духовная содержательность снимка — проблема куда более сложная. Я не хотел противопоставлять эти два достоинства, но поскольку о втором говорят и пишут не так уж часто, я предночел сосредоточиться на свойствах, без которых фотография не может достичь высокого уровня.



Олег ПОЛЕЩУК Ноктюрн

COBETCKOE ФОТО

ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕНД



Александр СЕМЕНОВ

Ударная стройка десятой пятилетки Чиркейская ГЭС (Дагестан)





Олег МИРОНЕЦ День рождения

СЕЛЬСКИМ ЛЮБИТЕЛЯМ— БАЗОВЫЕ ФОТОКЛУБЫ

Село Красный Яр — центр одного из наиболее развитых сельскохозяйственных районов Астраханской области. Район славится не только передовыми методами ведения хозяйства, но и творческими успехами коллективов художественной самодеятельно-сти. Из года в год певцы, чтецы, танцоры и музыканты из Красного Яра занимают призовые места на смотраж народного творчества. И не случайно именно здесь решили совдать первую в области сельскую любительскую кинофотостудию. В самом центре села был построен просторный дом с демонстрационным залом, помещениями для лабораторий, классом для занятий. Студию оснастили аппаратурой и принадлежностями для кино- и фотосъемки, проявки, озвучивания и копирования любитсльских фильмов. В распоряжение кинофотолюбителей предоставили автомащинувездсход. Штат студии укомплектовали специалистами.

Те, кто создавал студию, вправе были ждать бурного развития кинофотолюбительства в селах района. Но этого, к сожалению, пока что не произошло. Колдектив студии не вобрал в свои ряды наиболее активных любителей со всего района и насчитывает всего десять человек, проживающих в

центральной усадьбс...

Ссгодня накоплен немалый положительный опыт организации учебновоспитательной работы в фотоклубах. Однако найденные формы и методы их работы, без учета специфики конкретных условий, нельзя механически переносить на сельские фотолюби-

тельские коллективы.

В чем выражается эта специфика? Прежде всего в том, что сельские фотолюбители проживают далеко друг от друга, собрать их на занятия раз в неделю — задача почти невыполни-мая. Сложна и проблема подбора квалифицированных руководителей, Городским фотоклубам оказывают помощь фотожурналисты областных и республиканских газст, преподаватели высших учебных заведений, операторы кино и телевидения. У сельских фотолюбителей возможности подобных контактов ограничены.

Где же следуст искать решение достаточно сложной проблемы развития фотолюбительства на селе? По-видимому, в создании базовых фотоклубов при областных Домах народного

творчества,

Базовый фотоклуб мог бы вести индивидуальную работу с каждым фотолюбителем, используя методы работы, близкие к заочным формам обучения: учебные и творческие задания, письменное рецензирование поступающих фоторабот, семинары по изучаемым темам, помощь в распределении фотоаппаратуры и т. д.

Более двух лет именно таким образом организует свою работу Всероссий-

ский фотоклуб «Кадр» при Центральном Доме народного творчества имени Н. К. Крупской. За это время фотоклубом было организовано 17 передвижных выставок лучших снимков сельских фотолюбителей в колхозах, совхозах, районных и областных центрах РСФСР. На их базс фотоклуб «Кадр» совместно с местными Домами народного творчества провел 13 творческих семинаров. Разработано и опубликовано более 40 методических пособий.

Ежемесячно в адрес Всероссийского фотоклуба «Кадр» (121019, Москва, абонементный ящик № 95) приходят десятки писем от фотолюбителей, в которых они обращаются с просьбой дать консультацию по волнующему их вопросу, и на каждое письмо дается исчерпывающий ответ.

Предвижу закономерный вопрос: а по плечу ли эта работа областным базовым фотоклубам? Опыт показывает, что они в состоянии справиться с самыми сложными организационными

и творческими задачами.

Один из первых в Российской Фелерации базовых фотоклубов возник недавно на Камчатке. С его помощью были созданы любительские коллективы в селах Тигиль, Кавран, Тили-чики, поселкс Оссора. Базовый фотоклуб, который объединяет 150 человек, наладил выпуск методических пособий, тематических подборок материалов, публикуемых в журналах «Советское фото», «Культурно-просвстительная работа», «Рабоче-крестьянский корреспондент».

По межбиблиотсчному абонементу фотоклуб получает во временное пользование и выдаст сельским фотолюбителям интересующую их литературу. В фойе кинотеатров Елизовского и Соболевского районов систематически устраиваются персональные выставки городских и сельских фотолюбителей. Приезжая в областной центр, любители имеют возможность получить в клубе консультации по съемке и обработке фотоматериалов, могут отпечатать в выставочном формате снимки.

Ежегодно областной Дом народного творчества организует отчетные выставки работ фотолюбителей. На их

базе проводятся ссминары,

Из фоторабот, экспонируемых на выставке, формируются передвижные экспозиции для демонстрации их в селах и районных центрах области. Творческий актив фотоклуба выезжает на места для встречи с членами сельских коллективов.

Шіпрокий комплекс мероприятий, осуществляемых фотоклубом, завершилоткрытием итоговой областной фотовыставки, проводившейся в рамках первого Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного

творчества трудящихся.

Основной задачей Всесоюзного фестиваля, как известно, является обеспечение массовости числа его участников, поиск эффективных организации культурно-просветительной работы. Создание базовых фотоклубов при Домах народного творчества может стать одним из действенных средств решения этих задач.

Р. КРУПНОВ, художественный руководитель Всероссийского фотоклуба «Кадр» письмо в редакцию

С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ДЕЛА

В последние годы чуть ли не в каждой семье появился фотоаппарат. Но опытных, творчески работающих фотолюбителей на селе не так уж много. Причины разные. Одна из них—начинающему не с кем посоветоваться, не у кого поучиться мастерству. Вот и получастся, что, овладев кое-как техникой съемки, сфотографировав своих близких и знакомых, фотолюбитель начинает скучать, все реже и реже берет в руки фотокамеру. Подобное я персжил сам. Что можно сказать по этому поводу? Безусловно, не каждому дано быть мастером, жудожником, приобщиться к высокому искусству. Но все же научиться фотографировать с пользой для дела нужно и при желании можно. Если перед фотолюбителем ясная цель, если он видит плоды своего труда, он не откажется от увлечения фотографией, будст постоянно стремиться к повышению своего мастерства. Вот примеры из моей практики. Работаю я секретарем парткома колхоза. Времсни свободного не мпого. Фотографией занимаюсь с перерывами более десяти лст. Безусловно, если бы фотографировал только для семейного альбома, давно бы отказался от этого занятия. Но для меня фотография — это прежде всего история в фотодокументах. Вот уже несколько лет и создаю альбом истории колхоза.

радности. Постоянно делаю снимки для колхозной многотиражки, для районной сельскохозяйственной выставки. Иногда выполняю заказы районной газеты. Люблю фотографиропать людей в работе, нелсгкий труд жлеборобов,

В нем нет специально организован-

ных кадров (в полс или на фермс фо-

толюбитслю почти нет возможности

ик организовывать, да и не всегда солидно этим делом заниматься). Не

все мои снимки, к сожалению, нахо-

дятся на должном художественном

уровне, но все они документальны.

И если сегодня на снимок смотрят

равнодушно, то через несколько лет,

быть может, его будут рассматривать

с интересом, потому что на нем запе-

чатлена жизнь без прикрас, без па-

плоды этого труда.

К 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне оборудовал стенд, на котором демонетрировались репродукции фронтолых фотографий наших односельчан. Получилось впечатляюще. Молодые колхозники подолгу стояли у этого стенда.

Взяв в руки фотоаппарат, можно всегда сделать полезное дело. А это

главное.

н. коваленко Харьковская обл. Краснокутский р-н, с. Козеевка



Фото Абрама ШТЕРЕНБЕРГА

Эстонка

Портрет девушки

МАСТЕР ПОРТРЕТНОЙ СВЕТОПИСИ

На Всесоюзной выставке художественной и документальной фотографии, посвященной XXV съезду КПСС, специальный приз журнала «Советское фото» был присужден старейнему советскому фотомастеру Абраму Петровичу Штсренбергу за серию

«Портреты разных лет». Имя мастера уже без малого полвека хорошо известно поклонникам фотографического искусства. Ставший классическим «Портрет рабочего», созданный А. П. Штеренбергом в начале тридцатых годов, — своеобразная веха в развитии портретной дов, — светописи. Понимание характера, сила обобщения, образность прежде всего привлекали в снимке. И достигалось это благодаря уверенному использованию изобразительных средств, тончайших оттенков света и тени.

Пожалуй, именно тогда выявилась главная тема

фотохудожника, сформировалось его творческое кредо. Показу человека, его психологии, сложного внутреннего мира посвятил все свое творчество Абрам Петрович Штеренберг.

Казалось бы, фотографу-портретисту трудно избежать повторов — с годами поневоле может выработаться привычка использовать одни и те же выверенные приемы, апробированные схемы освещения. У Штеренберга этого нет. Каждый его снимок своеобразное открытие. Открытие характера, предельно достоверного своей жизненной правдой, Несмотря на внешнюю статику портретных компо-

зиций, ощущаешь, что люди чувствуют себя перед его объективом свободно, естественно. Именно поэтому каждый его снимок как бы энакомит нас с новым человеком, и знакомство это всегда запо-

минается...



РОЖДЕНИЕ ФОТОСЕРИИ

Начало тридцатых годов было в истории советского фотоискусства важной порой. Именно в эти годы нашли продолжение и развитие многие процессы, которые зародились в середине двадцатых годов. И в творчестве, и в организационных формах, и в теории этот период нс спутаешь пи с каким другим: все тут формулировалось по-новому, нередко спорно и резко, однако накал творческих страстей проявлял себя прежде всего в ярких открытиях, в неожиданных паходках, в движении вперед по пути углубления принципов советского фоторепортажа.

В те годы все большее внимание уделяется профессиональным и творческим проблемам репортерской фотографии. Кадры фоторепортеров выросли и окрспли. Нужен был более серьсэный, чем прежде, профессиональный разговор о проблемах репортажа. Обнаружилась острая пужда в фотографической критике и теории.

И хотя — вполне в духе времени — выражалось неудовлетворение состоянием как практики, так и теории фоторепортажа, и признаком корошего тона считалось утверждение, что у нас нет фотографической критики и теории, складывалась и крепла советская фотокритика.

В ту пору в журнале «Совстское фото» выступали яркие, своеобразные теоретики и критики. Л. Межеричер, И. Сосфенов, С. Морозов, Б. Жеребцов, историк Г. Болтянский, писатели С. Третьяков и С. Евгенов, сменивший М. Кольцова на посту редактора журнала.

В том, что писалось тогда, многое сегодня нас, конечно, неспособно удовлетворить. Давали себя знать групповые настроения в критикс, авторы порой грешили вульгаризаторским, упрощенческим подходом к сложным творческим явлениям. Как и критика в других видах творчества, фотокритика тех лет во многом пострадала от рапповских опибок.

Постановление ЦК ВКП (б) от 23 апреля 1932 года «О перестройке литературно-художественных организаций» стало поворотным пунктом как в практике, так и, в особенности, в теории фоторепортажа. Крайности оценок, упрощенное понимание происходящих в творчестве процессов, поспешное приклеивание ярлыков—все это было признано ошибками критики. Российское объединение пролетарских фотографов (РОПФ) и группа «Октябрь» были распущены.

Сложнейшей задачей, стоявшей перед фотографической критикой, стала нсобходимость осмыслить то новое, что приходило в советский репортаж и в выразительных средствах, и в направлениях поисков.

Начав с рспортажных единичных снимков, воплощающих кульминацию изображаемого события, многие фотожурналисты стали искать способы расширить рамки фоторассказа. Поиск пошел по двум направлениям: по пути использования возможностей фотомонтажа и по пути увеличения количества снимков, воплощающих привлскшую репортера тему.

Фотомонтаж привлекал особое внимание репортеров именно потому, что они переживали «болезнь роста», искали новые средства повествования. Однако убедительный в темах политической сатиры, в раскрытии советской нови фотомонтаж грешил прямолинейностью и лишал фотографию ее сильнейшего оружия—подлинности «Портрет хлебозавода» И. Петрокаса, опубликованный в журнале «Советское фото», представлял собой отпеча-

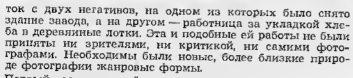






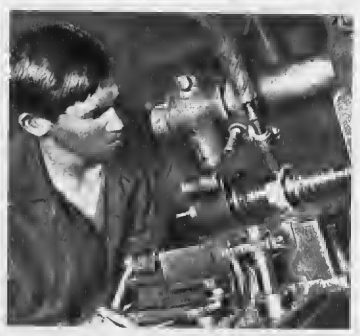






Первый, естественный шаг от единичной фотографии в сторону серии снимков был сделаи тогда, когда репортероа приалекла возможность раскрывать тему а двух сс половинах, а диалектике противопоставления одного явления другому. Так полаились фотографические диптихи в репортажном таорчестве. Причем ссли а диптихе «Пионеры из лагсря третьего решающего» А. Родченко главным было сопоставление двух смежных граней одной темы, то уже в работс «На уборочной. Даа вида транспорта» Е. Лангмана мы видим разантие темы, в которой автор обнаруживает как единство, так и противоположность аоссозданных фотокамерой сюжетов. Сняты а одинаковом ракурсе, масштабе и композиционном построении даа каравана с хлсбом: один — из повозок с запряженными а них аерблюдами, другой — из прицепоа к трактору; снимки диптиха прекрасно передавали социальную и экономическую динамику в нашем сельском хозяйстае, сопоставляя вчерашний его день с завтрашним. В диптихе Б. Игнатовича «Старый Ленинград» и «Новый Ленинград» контраст прошлого с настоящим был выражен еще более резко и социально определению. Сиимая город с самолета (в ту пору это было само по себе уже ноашестаом а нашем фоторепортаже), Б. Игнатоаич в двух снимках противопоставил показанные в одном ракурсе купол Исаакиевского собора и трубы нового завода.

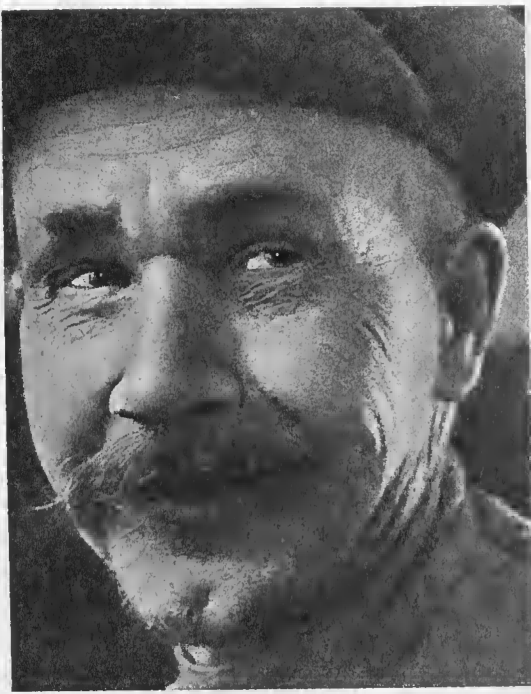




Семья Филипповых, День из жизни московской рабочей семьи Из фотоочерна М. Альперта, С. ТУЛЕСА, А. ШАЙХЕТА

Ссгодня пераые снимки подобного рода вряд ли способны кого-либо удивить. Но в ту пору они были серьезным достижением нашего фоторепортажа. К сожалению, критика не провела достаточно глубокого анализа этих снимкоа, не показала, какое место занимают они на пути к большим фотосериям. В творческом отношении, думается, у фотосерии, какой она сложилась в начале тридцатых годов, были два предшественника. Во-первых, циклы снимкоа, где на разном материале проводилась, повторялась одиа и та же тема, мысль. Назову прежде всего недооцененный а сасе время фотоцикл А. Щайхета «Руки» (1929), состоящий из ряда снимкоа: «Руки скульптора», «Руки бойца», «У маникюрши», «Руки кружевницы», «Руки токаря», «Руки ремеслеиника». И, во-аторых, парные снимки, в них была доказана способность репортерской фотографии к разаитию мысли и темы. В соединении двух начал — количественного накопления материала и качестаенного его преобразования — заключены были аозможиости фотографической серии.

Первой большой фотосерией, имеашей громадный международный резонанс, стала снятая бригадой Союзфото: А. Шайжетом, М. Альпертом и С. Тулесом (редактор-руководитель Л. Межеричер) для германского коммунистиче-



Б. ИГНАТОВИЧ Ударник

С. ФРИДЛЯНД Ликбев

А. СКУРИХИН На Кузнецистрое

ского иллюстрированного еженедельника «АИЦ» серия из пятидесяти двух снимков, рассказывающая о жизни семьи московского рабочего-металлиста с завода «Красный пролетарий» Николая Филиппова. Серия эта прослеживает шаг за шагом будничные дела — труд, отдых, отношения людей друг с другом, запечатленные репортажным способом.

Для понимания дальнейшей эволюции нашей фотожурналистики важно подчеркнуть те принципиальные положения, на которых основывалась работа над этой серией. В статье А. Шайкета и М. Альперта «Как мы снимали филипповык», опубликованной в «Советском фото», были заявлены репортерские принципы создания этой работы. Это жесткие сроки съемок — 5 дней, строгая документальность («в основу нашей серии был положен принцип снимать только действительность») и определенное доверие к самому материалу, то, что принято сегодня навывать импровизационностью («пройдя вместе с ними, пищут репортеры о филипповых, — к дому отдыха, мы пустили их, как говорится, «по воле воли». Филипповы обедают, засняли обед; Филипповы отдыхают, засняли отлых и т. л.»).

Там же была напечатана весьма плодотворная в теоретическом отношении статья С. Третьякова «От фотосерии—

к длительному наблюдению». Ее пафос сводился к тому, чтобы придать произведениям фотожурналистики недостающее им качество: ожват больших временных отрезков жизни. От «моментального поперечного среза» — таков путь, но которому предстояло идти фоторепортажу в расширении своих возможностей.

То, о чем мечтал С. Третьяков, осуществлено в наши дни, когда на крупнейших стройках страны — в Набережных Челнах, на БАМе — ведется каждодневное, постоянное фотонаблюдение. В начале тридцатых годов подобная работа казалась расточительством по отношению к не столь уж многочисленным кадрам опытных фоторепортеров. Однако выраженная в идее писателя потребность была вполне реальной для фоторепортажа, который действительно нуждался в процессе освоения крупных эпических жанров фотожурналистики, в способности оперировать длительными временными отрезками. В поисках новых выразительных возможностей фотосерии репортеры обратились к методу, который получил название «восстановление факта».

Первой крупной работой, сделанной этим методом, была серия Альперта и Смоляка «Гигант и строитель», снятая в Магнитогорске. Речь шла о передовом рабочем Магнитки Викторе Калмыкове, пришедшем на стройку простым

деревенским парнем. «У меня возникла идея, — писал М. Альперт, — показать не только рождение этого гиганта, но и показать, что сталось с людьми, которые приехали на стройку два года назад. Явилась мысль показать рост строительства и наряду с этим политический рост человека, его переплав, «реконструкцию».

Подробно показав настоящее Калмыкова, фоторепортер азялся за сложнейшую задачу: представить и его прошлое. Попытка «восстановления факта» в фоторепортаже вызаала большую творческую дискуссию, которая была полностью напечатана в журнале. Творческий спор о правах фотодокументалиста на любую форму аранжировки действительности, начатый в саязи с фотосерией Альперта, возник снова и был окончательно решен липъ в недавние годы. Однако значение получившего бурное распространение в начале тридцатых годов жанра фото-журналистики — серийной фотографии — выходит далеко за пределы этого спора. Речь тут идет о принципиально новых возможностях в отражении многообразия нашей жизни, которые прианес с собой этот жанр.

Репортажные серии стали ступенью на пути к тематической специализации репортсров, к углубленному изучению действительности на опредсленном участке жизни. И в этом своем качестве они сыграли особую роль в становлении зрелых черт советской фотографической журналистики.

Значение нового жанра было оценено сразу же. «Проблема ссрийных фотоснимков, — писал журнал «Советское фото», — стала одной из центральных проблем фотоагитации и пропаганды. Фотосерия является несомненно высшей формой фотоинформации, ибо только в организованном ряде фотоснимков представляется возможным дать развернутую картину отдельных зпизодов великой битвы за социализм».

Пожалуй, популярность фотосерий в первые годы была даже чрезмерной в среде репортеров. Каждый в ту пору стремился работать исключительно в этом жанре, вне зависимости от особенностей своего дарования и темы, требующей того или иного творческого рещения. Нельзя не согласиться с С. Еагеновым, который в статье «Против преждсвременного ухода от «чистого» фоторепортажа» предупреждая протиа чрезмерного увлечения сериями.

«Начинает складываться представление, — писал он, — что фотоработник, работающий исключительно на серияк, — это, дсскать, «фотолитератор», творец фотоочерков и фотофельетонов, а в дальнейшем фотороманов и фотоповестей (уже идст речь о «магнитостроях фотографии»). «Чистый» же фоторепортаж — это, мол, работа над «пустяками», составление фотозаметок и корреспонденций».

Анализируя творчество некоторых известных мастеров фотожурналистики, С. Евгенов показывает, что нередко их «самые лучшие работы сделаны вне серий, в порядке «чистого» фоторепортажа».

В процессе становления советского репортерского искусства никогда, конечно, не было альтернативы: или серия, или единичный снимок. Одно было связано с другим, серия аырастала из отдельных снимков и, напротив, «чистый» фоторепортаж пользовался многими достижениями серийной фотографии.

Например, «чистый» репортаж, как мы заметили в прошлой статье, давал нередко несколько плакатное, однозначное решение темы. Выигрывая в броскости и цельности произаодимого впечатления, он подчас оставиял у зрителя упрощенное представление о людих, об их характерах. Работа над сериями, привлечение к рассказу о героях многих обстоятельств и черт их жизни—не только общественной, но и личной—привела к тому, что фоторепортеры научились видеть (и, главное, превосходно передавать на своих снимках) характер человека, его неповторимую индивидуальность. И вот уже во всех жанрах фоторепортажа—и в сериях, и в отдельных сиимках стала все более значительным, а затем и главным выразительным компонентом личность человека, его непосредственность, его «я».

Заложенные в двадцатые годы основы советского фоторепортажа, обогащенные возможностями серийного повествования начала тридцатых годов, стали прочным фундаментом для даижения вперед к решению самой сложной задачи—к постижению человека нашей советской зпохи.

Ан. ВАРТАНОВ, кандидат искусствоведения







«ФОТОСПОРТ-76»

Каждые два года в городе Реусе (Испания) проводится традиционный международный конкурс спортивной фотографии, «Фотоспорт-76» проходил под девизом «Женщина в спорте» и принес большой успех советским фотомастерам и фотолюбителям. Наши авторы завоевали одну серебряную, пять бронзовых медалей и, если говорить языком спортивной журналистики, вышли на первое место в командном зачете. Среди призеров — В. Полунин, В. Ахломов, С. Яворский, Г. Тубалев, Н. Бондаренко и Ю. Курносовас.

Зологой медали удостоен фотомастер из Австрии Огюст Бин-

лeр.

Знакомясь с работами, получившими награды, нетрудно понять,
что жюри отдало предпочтение
тем из них, которые наиболее
ярко передают эмоциональное
состояние спортсменок, пластическую красоту женского тела.
Снимки, отражающие спортивные неудачи и горечь поражения, неизбежные в любых состязаниях, не привлекли внимания
жюри. Однако это не сделало
конкурс менее популярным.

Предлагаем читателям нашего журнала несколько снимков, получивших награды.





К. ВАХ (Австрия) Гимпастика Вронзовая медаль

Д. РЕПЛИ (Италия) Рыпок Вронзовак мебсль

О, БИНДЕР (Австрия) Прижок и высоту Зологая медаль

В. ПОЛУНИН (СССР) Вдохновение Серебряная медаль





БЕСЕДЫ С ФОТОЛЮБИТЕЛЯМИ

Раздел ведет фотожурналист Лев Шерстенников

НА СТЫКЕ ЖАНРОВ







фотография знает деление на жанры: пейзаж, натюрморт, портрет и т. д. Но хотя и существуют жанры «чистые», основная масса сегодняшней фотографии рождается «на стыке». В пейзажном снимке усматриваются элементы жанровой съемки, съемки ситуационной, в портрете — признаки рспортажа, в репортаже подчас — композиционняя завершенность и пластичность, присущие скорее организованному натюрморту. Но именно здесь, на стыке, чаще всего нас поджидает удача. Снимок, несущий в себе признаки двух или более жанров, воспринимается многозвучным, полифоническим. Такой представляется мне работа В. Яковлева «В горах» (см. стр. 37). Здесь трудно было бы отдать предпочтение чемулибо одному: пейзажу или жанровой сценке. Это деление было бы искусственным, принудительным, поскольку вся сцена решается автором в единстве обстановки и действия. Одно обогащает другое.

И в снимке В. Садчикова «Лебедушка» тоже невозможно провести грань между пейзажем и жанровой сценкой. Лег-

кие фигурки танцовщиц органично вплелись в пейзаж, заполненный «танцующими» березами. Вечернее солнце пронизывает светом платья девущек и «платья» берез, сближая их, подчеркивая их единство.

Фотография А. Паулаускаса «Старый рыбак» — портрет человека в действии, то есть то, что мы называем жанровым портретом. Действие не только связывает человека с обстановкой, но и выявляет определенную манеру поведемия, жарактеризует человека, полнее обрисовывает ето. А черты репортажности делают портрет одновременно и сценкой.

А тепсрь попробуйте сами ответить на вопрос, что преобладает в снимке З. Шегельмана «Средь шумного бала» — жанровая сценка или портрет? Видимо, сценка. Но тогда почему так выделена, подчеркнута девушка в светлой блузе и приглушены, «уведены» в тень остальные действующие лица? Выходит, портрет? Но тогда как увизать совершенно определенный намек на происходящее, на ситуацию, выраженный в названии снимка, и в совна-







С. АВРАМЕНКО (Москва) Неприятный разговор

3. ШЕГЕЛЬМАН (Могилев) Средь шумного бала

В. САДЧИКОВ (Вариаул) «Лебедушка»

А, ГОЛОВИН (Омек) Доярки

А. ПОГОТОВ (Таганрог) Последний

А, ПАУЛАУСКАС (Лепинград) Старый рыбак



тельной расстановке акцентов — черного и белого, олицетворяющих, по-видимому, полярные карактеры? Мы не можем определенно сказать, какая задача довлела над автором при создании работы. Но произошло не совсем ожидаемое. «Правила игры», которые были бы уместны для станкового портрета — статичность и картинность нозы, слищком «художественное» соседство белой блузы и черной стены мужских спин, — оказались искусственными для живой сцены. А портрет, в свою очередь, стал претенциозным, нагруженным смыслом, которого в нем фактически нет. Получается, что разные жанровые признаки при стыковке могут не только в согласии дополнять друг друга, но и вызывать диссонанс.

В снимке А. Головина «Доярки» тоже очевидна жанровая раздвоенность. Автору не удалось создать групповой портрет «честно позирующих» женщин таким, чтобы сквозь позу проступал подлинный, пусть и чуть прикрытый, характер. Фотограф остановился на полпути. Это не жапровая сцена и не групповой портрет. Опять диссонанс.

Так почему же получается, что в одних случаях признаки различных жанров прекрасно объединяются, а в других разрушают спимок? Деление на жанры возникло не в фотографии, оно унаследовано от живописи. Но живопись при всех ее достоинствах была лишена одной способности -- способности передавать действие, его сиюминутность, изменчивость, подвижность состояния. Разумеется, жанровая живопись существовала и имела немало талантливых мастеров, но она как бы монументализировала мгновение, обособляла его. Кто не помнит репинского Ивана Грозного, убивающего сына? По выражению одного критика, это «вечно длящееся убийство». Оно происходит и в то же время его нет. Кисть кудожника субъективизировала и одновременно облагородила это мгновение, оторвала его от реального момента совершения убийства, превратила для нас в яркую метафору. Фотография же с самого рождения навсегда была повенчана с подлинным моментом. а со временем она научилась и схватывать действие, не разрущая его.



В. КАПОЧЮС (Вильнюе) Вратарь

п. никитенко (Владивосток) Мартовский сист

В. ФЕДОСОВ (Москва) Женщины (Из серии)

В, РУНАН (Москва) Земля близко (Из серии)

В. ЯКОВЛЕВ (Москва) В горах

Мне кажется, именно действие — совершающееся, совершенное или только назревающее и приводит к смещению в привычных фотографических жаирах. Чем определяется такой жанр, как, допустим, портрет в фотографии? Не только же присутствием в кадре человека или определениым масштабом его изображения? Нет, жанр портрета, если говорить ие формальио, — это фотографии, представляющие человека. В одиом случае — лишь визуально, в другом — и духовно. Действия, которые совершает человек, — окно в его духовный мир. И потому так близки в современиой фотографии и порой неотделимы жанровый портрет и жаировый снимок, и случается, значительно дальше могут отстоять друг от друга студийный, стаиковый портрет и портрет репортажный.

стаиковыи портрет и портрет репортаживии.
Отсутствие действия порождает вялость и неопределенность снимка «Доярки». Действие, уже отошедшее, но отзвуками которого продолжает жить цеитральная фигура на сиимке В. Капочюса — руки игроков за спииой сидящего, придает смысл всей работе «Вратарь», хотя излиш-

няя «статичность», «завершенность» состояния спортемена работают и не в пользу сиимка.

Действие, запечатленное на снимке, — это в большинстве случаев не самоцель (что, в общем-то, тоже неплохо), а средство для выражения взаимоотношений между героями, средство для развития сюжета снимка, для превращения фотографии из мимолетной зарисовки в рассказ, с различными действующими в нем характерами, со своей фабулой, и, если хотите, завязкой и развязкой.

Представьте себе рассказ, который коротко можно перссказать примерно так: «Комиата. Стол. Сидит человек и пишет». И все, поставлена точка. Первый вопрос, который у нас возникает: где продолжение? Во имя чето нам было сообщено о комнате, о столе и человеке? Есть место действия, есть действующее лицо, даже вроде бы есть и само действие, но, по сути, ничего не происходит. Перед нами только экспозиция рассказа. Вот примерно таким предстает перед нами снимок В. Рубана «Земля близко». Как будут разворачиваться события, что сделает че-









ловек или что с ним сделается, как наш герой проявится в этом действии, то есть, в чем же смысл предложенного нам рассказа, — остается только догадываться.

Снимок П. Никитенко проще по выбранному сюжету, дела здесь происходят аесьма «земные» — то ли малыш пытается раскрыть зонт под мокрым снегом, то ли исследует, как будут вести себя снежинки, когда он зонт приподнимет или опустит. Но здесь есть главное — есть действие, раскрывающее поведение мальчика, его азаимоотношения с предметом и с обстановкой. Все, что аидим на снимке, присутствует не само по себе, а объединено логически: мокрый снег — зонт, играющий зонтом и спасающийся под ним от снега мальчик. Все закольцовано и сцементировано действием — идущим снегом, игрой мальчика.

Если мы хотим, чтобы фотография стала говорить, запечатленное действие должно приводить предметы, лица и обстановку к вазимным контактам, возникновению между ними связей, конфликта. Причем не асегда конфликта явного и внешнего, как это происходит на снимке С. Авраменко «Неприятный разговор». Такая прямолинейная подача ограничивается внешней расстановкой сил. Интереснее было бы проследить анутрениие «силовые линии» конфликта, которые просматриваются, например, в снимке В. Федосова «Женщины» — возвышенность искусстав и проза жизни. Или, скажем, как на снимке А. Поготова «Последний». «Конфликтность» этого снимка — в «перевернувшейся» ситуации — велосипед на спортсмене «идет к финищу».

Можно было бы привести еще ряд примеров, от снимка к снимку замечая, как может усложняться, а вместе с тем и углубляться фотография на стыке жанров, выявляя разнообразные взаимоотношения между действующими лицами и обстановкой, между самими действующими лицами, но именно — действующими. Действие, шагнувшее в фотографию, — вот золотой ключик ко многим закрытым пока для нас ее таинственным дверцам.

л. шерстенников

ТЕХНИКА ФОТОГРАФИИ

РАСТРОВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ФОТОГРАФИИ

последних номерах журнала вы писали о новейших достижениях голографии. Но ведь, кроме голографического метода получения объемной фотографии, существуют и чисто фотографические способы.

Не могли бы вы дать информацию о новейщих разработках в области стереофотографии?

в. кузьменков,

Подобные письма не единичны. По просьбе читателей редакция публикуст статью кандидата технических наук Ю. Дудникона о стереофотографии.

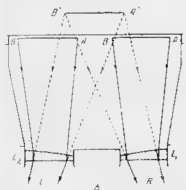


Рис. 1. Линзовый стереоскоп (а) и оптическая схема рассматривания стереопары АВ (б). Наблюдатель воспринимает стереоскопический образ А'В'

В фотографии, кино и телевидении сегодня технической проблемой номер один является получение эффекта объемности при рассматривании снимков или изображений на экране. Благодаря открытию в последние годы метода голографии появились возможности для решения данной проблемы. Но результаты последних исследований показывают, что попрежнему перспективными остаются растровые методы объемной фотографии, которые в совокупности с методом голографии могут приблизить нас к получению впечатления объемности на плоском снимке,

Объемности плоского снимка можно добиться с помощью простой фотографической техники, без применения дазера, являющегося необходимым инструментом голографии, Эта съемка легко реализуема на практике, а история ее развития насчитывает несколько веков.

Еще в XV веке Леонардо да Винчи положил начало научному обоснованию вопроса объемного восприятия изображения. В 1593 году итальянский естествоиспытатель де ла Порта установил, что в нашем сознании комбинируются изображения, полученные обоими глазами,

С развитием фотографии рождается идея предъявить каждому глазу вместо самого объекта два его изображения, снятые из точек, отстоящих друг от друга на определенном расстоянии. Такие два изображения называются стереопарой. Эта идея породила целое направление фотографической Texники — очковую стерсофотографию. Начало очковой стереофотографии было положено изобретениями зеркального стереоскопа английским физиком Ч. Уитстоном в 1832 году и линзового стереоскопа Д. Брюстером, английским естествоиспытателем в 1856 году.

После обработки пленки два изображения стереопары, соответствующим образом ориентированные, рассматриваются через особый оптический прибор, называемый стереоскопом. В простейшем случае это две лупы для двух глаз наблюдателя и держатель для снимков стереопары (рис. 1). Пользуясь таким прибором, эритель получал иллюзию объемности пространства.

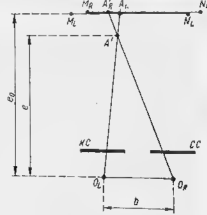
Но искушенный зритель замечал несовершенство этой иллюзии объема, так как объекты казались ему лишенными толщины, как бы вырезанными из картона и расставленными друг за другом.

Начало другой разновидности очковой стереофотографии положил метод анаглифов, предложенный французским ученым Альмейдой в 1858 году

Исследователям конца XIX и начала ХХ веков было ясно, что для приближения к условиям естественного рассматривания необходимо разработать безочковые (автостереоскопические) методы стереофотографии,

Начало автостереоскопическим методам положил французский исследователь Бертье, предложивший в 1896 году принцип параллакс-стереограммы.

Параллакс-стерсограмма представляет собой отпечаток с нормальной стереопары, сделанный оптическим способом через линейный растр, то есть через решетку из вертикальных прозрачных и непрозрачных линий.



 Γ и с. 2. Схема рассматривания изображения по методу анаглифов: КС — красный светофильтр, через иоторый левый глаз O Lрассматринает сиисе изображение $\mathit{M}_L \mathit{N}_L$; рассматривает сиисе изображение $M_L N_L$; CC — синий светофильтр, через который правый глаз O_R рассматривает красное изображение $M_R N'_R$; A_R' — точка, рассматриваемая правым глазом на снимке $M_R N'_R$; A_L — точка, рассматриваемая левым глазом на снимке $M_L N_L$; A' — изображение точск A_R' и A_L , восприимаемое стереоскопически на расстоянии l от глаза ваблюдателя наблюдателя

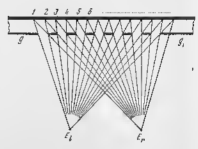


Рис. 3. Схема получения параллакс-стереограммы; E_L и E_R — объективы печатающего устройства; gg_1 — растрешетка; 1, 2, 3, 4, 5, 6.— изображения стереопары на фотослое, проецируемые объективами E_L и E_R

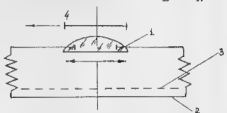
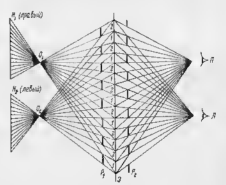


Рис. 4. Фотоанпарат Г. Айвса для съемки параллакс-стереограммы: 1— объектив, смещасмый при съемке на опредсленное расстояние; 2— фотослой; 3— растррешетка; 4— заслонка



Р и с. 5. Замена стереоскопа растром-решеткой: O_1 и O_2 — проекционные объективы; H_1 и H_2 — два кадра стереопозитива; Р₁ и Р₂ — цва кадра стереопозитива; Р₁ и Р₂ — идентичные растры-решетки; Э — экран; Л и П — глаза наблюдателя; 1 и 2 — чередующиеся полоски левого и правого изображений

Объективы печатающего устройства накладывают изображения кадров стереонегатива друг на друга, но растр делит их на узкие чередующиеся полоски. Рассматривать комбинированный отпечаток надо через тот же растр, установленный с таким расчетом, чтобы правый глаз видел участки-полоски левого негатива, а левый — правого (рис. 3). Изображенис получается вдвое темнее, чем при том же освещении в стереоскопе, и еодержит, по сравнению с ним, уменьшенное количество зрительной информации, поскольку из каждого кадра рассматривается только половина площади, причем без увсличения. Стереоэффект получается удовлетворительным, но, чтобы его не терять, надо спимок и голову держать неподвижно.

Усовершенствованием метода нараллакс-стерсограммы запимались многие ученые, Были предложены фотоаппараты, работающие на этом принципе (рис. 4), и методы проекции параллакс-стереограммы на экран с рассматриванием изображения через апалогичный растр-решетку (рис. 5). Профессором МГУ П. П. Соколовым был предложен принцип параллакс-стереограммы с рассматриванием изображения в отраженных лучах за счет использования специального гофрированного фотослоя (рис. 6).

Практическая реализация принципа параллакс-стенеограммы разочаронала ученых - етерсоскопический образ оказался таким же несовершенным, как и в очковой етерсофотографии. Следующий качественный скачок произонел в 20-х годах нашего столетия, благодаря изобретению американским исследователем Конолтом принципа параллакс-панорамограммы. Ее изготовление аналогично параллакс-стереограмме, но осуществляется не с двух, а с нескольких негативов, экспонированных, например, в камере е несколькими, расположенными в ряд фотообъективами (рис. 7). Изображение выглядит темнее, чем в стерсоскопе, количество зрительной информации уменьшается, зато рельсф ощущается естественнес, так как от бокового перемещения головы возникист иллюзия «оглядывания» объемного изображения, В 30-е годы американский ученый Герберт Айвс предложил несколько реальных конструкций растровых камер, многие из которых были в дальнейшем использованы болсе поздними исследователями. В копце своей жизпи (1933) Герберт Айвс демонстрировал объемное кино, основанное на принципе проекции параллакс-панорамограммы на растровый экрап. В 30-х годах была осуществлена за-

в зи-х годах обла осуществлена замена растра-решетки растром оптическим, состоящим из ряда тонких и длинных цилиндрических линз. Начало было положено тем же Кэнолтом, а усовершенствованием технологии их изготовления занималось много епециалистов. Эти исследования позволили ряду стран создать растровые камеры и технологические процессы для получения объемных фотографий методом параллакс-панорамограммы.

В нашей стране также разработаны растровые камеры и процессы, позволяющие получать высококачественные етереофотографии по принципу

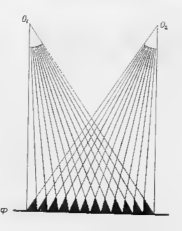
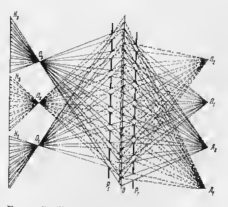
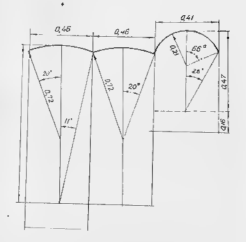


Рис. 8. Параллакс-стереограмма, рассматриваемая на отражение (по П. П. Соколову); О1 и О2 — проекционные объективы; Ф — гофрированный фотослой





P и с. 8, Разрез «ксографии» форматом 240 \times 300 мм (слева) и «ксографии» -открытки форматом 9 \times 12 см (справа)

параллакс-панорамограммы. Большую известность получил метод растрового стереокино, предложенный советским ученым, лауреатом Государственной премии С. П. Ивановым. Об этом методе, представляющем собой дальнейшее развитие принципа параллакс-панорамограммы применительно к кинопроекции, подробно писалось в советской нлучной и популярной литературс.

Долгие годы данные методы автостереоскопии позволяли изготавливать растровые стереофотографии в единичных экземплярах, на лабораторном оборудовании. Массовому любителю они были недоступны. Наконец, в 60-х годах группа ученых и коммерсантов фирмы «Кодак», учитывая неослабевающий интерес публики к эффектным и доступным объемным изображениям, провела цикл работ, позволивших наладить массовый выпуск растровых открыток, названных «ксографиями», «Ксографии» — это всем известные цветные открытки, создающие иллюзию объемности сюжета и состоящие из непрозрачной основы с нанесенным на ней типографским способом изображением и прозрачного растра, особым образом ориентированного относительно типографского изображения (рис. 8). В настоящее время налажен выпуск таких открыток и в нашей стране. Техника получения «ксографий» очень еложна. Растровая камера, необходимая для фотографирования еюжета, весит около 700 кг, она перевозится на грузовике и обслуживается тремя операторами. Растровый цветной пегатив размножается полиграфически на особо точных полиграфических машинах, полученные позитивы-открытки покрываются затем особым рифленым пластиком, представляющим собой цилиндрический растр. «Кеографии» пользуются большим спросом у широкой публики из-за необычности самого эффскта объема красочного цвстного изображения, хотя, как правило, снимаются не реальные объекты, а прекрасно сделанные максты и муляжи, имеющие очень малую протяженность по глубине. Их можно оглядывать только горизонтали из-за того, принцип параллакс-панорамограммы предполагает использование растра с цилиндрическими линзовыми элементами. Имеется сще ряд недостатков данного принципа, вследствие чего перечислявшиеся выше методы получения объемного изображения не позволяют создать полной иллюзии естественного рассматривания объемного объекта. Оказалось, что данные растровые методы в этом отношении значительно уступают голографии. Возникает вопрос, существует ли автостереоскопический неголографический метод, позволяющий получать объемные изображения, близкие по свойствам к голографическому? Оказывается, существует. Такой метод был предложен лауреатом Нобелевской премии французским академиком Габризлем Липманом и назван методом интегральной фотографии.

Продолжение следует

Ю. ДУДНИКОВ, кандидат технических наук

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ БУМАГИ «ФОХАР»

Во многих письмах в редакцию читатели просят рассказать о характеристиках появившейся в продаже болгарской фотографической бумаги «Фохар», Выполняем эту просьбу,

Предприятие «Фохар» (София) выпускает богатый ассортимент чернобелых бумаг, предназначенных для художественной, любительской и профессиональной фотографии. Бумага отличается широким полезным интервалом экспозиций и большими величинами максимальных почернений, что позволяет получать на ней как при контактной, так и при проекционной печати изображение хорошей сочности с отличной передачей деталей как в светах, так и в тепях.

Вумаги «Фохар» изготовляются на высококачественной полукартопной (вес около 180 г/м²) или картонной (240 г/м²) подложке с гладкой или структурной поверхностью, повышенной гибкости и белизны. Последняя достигает 105—107% благодаря введению в бумажную массу и баритовый подслой оптических отбеливателей, что делает изображение особенно эффектным — ярким и насыщенным.

В практической работе достоинством бумаги является высокая вуалестой-кость и возможность «вытягивания» изображения в проявителе в случае недодержки при печати. От фрикционных повреждений все сорта бумати, за исключением специально предназначенной для ретуши особо матовой портретной, защищены дополнительным желатиновым слоем.

По контрастности, в соответствии с интернациональной системой, бумага подразделлется на пять градаций, маркируемых, помимо словесного обозначения, условным шифром и различным цветом канта с обеих сторон этикетки.

Мягкая — шифр М — зеленый кант. Специальная (соответствует отечественной полумягкой) — шифр С — серый кант.

Нормальная — шифр Н — красный кант.

Контрастная — шифр K — синий кант. Особоконтрастная — шифр OK — черный кант.

Формат бумаги следующий: 9×14 см (в упаковках по 100 листов), $13 \times$

 \times 18 cm (50 или 100 листов), 18×24 см (50 или 100 листов), 24×30 см (20, 50 и 100 листов), 30×40 см (20 и 50 листов), 40×50 см (10, 20 и 50 листов) и 50×60 см (10, 20 и 50 листов).

В аависимости от состава эмульсии «Фохар» предлагает следующие виды бумаги:

«Эксфо» (шифр ЭФ или ЕF) — бромосеребряная универсальная бумага высокой чувствительности, в основном для проекционной печати. Тон изображения нейтрально-черный. Производится в полном ассортименте градаций, всех размеров и всех видов поверхности. (Обозначение «Эксфо» ставят не на всех партиях бумаги.)

«Новофо» (шифр НФ или NF) — бромосеребряная высокочувствительная бумага с холодным синевато-черным тоном изображения, выпускается всех градаций с резличной поверхностью. Рекомендуется для таких сюжетов, где синеватый тон изображения может играть дополнительную изобразительную роль — архитектурных и технических снимков, снежных и морских пейзажей, силуэтных изображений.

«Портретфо» (шифр ПФ или PF) жлоробромосеребряная бумага для проекционной и контактной печати с тепло-черным тоном изображения, особенно пригодным для портретной фотографии. Выпускается всех градаций и всех видов поверхности.

«Контафо» (шифр КФ или КF) — пизкочувствительная клоросеребряная бумага в основном для контактиой печати, всех градаций и видов поверхности. Отличается особенно хорошей передачей деталей при печати со слабых (недодержанных и недопроявленных) негативов. Контрастные градации с успехом могут использоваться при печати репродукций, в том числе штриховых. Возможна и проекционная печать при использовании более длительных выдержек и мощных источников света (чувствительность бумаги в 20-25 раз ниже, чем у типа «Эксфо»).

«Тонифо» (шифр ТФ или ТF) — йодохлоробромосеребряная бумага с насыщенным оливково-зеленым тоном изображения для контактной печати. Выпускается мягкой, специальной и нормальной градации с различными видами поверхности. Рекомендуется для художественной фотографии, в первую очередь для печати пейзажей и портретов.

Для всех видов фотобумаги принята следующая система цифровых обозначений:

311 — полукартон, белая, глянцевая

411 — картон, белая, глянцевая

412 — картон, белая, полуматовая

413 — картон, белая, матовая 414 — («файнкорн») мелкозернистая, белая, глянцевая

417 — растр-тисненая, белая, глянцевая

418 — картон, белая, особоматовая Бумаги «Эксфо» и «Портретфо» выпускаются всех видов поверхности, «Новофо» с номерами 311, 411 и 413, «Контафо» — с номерами 311, 411, 417 и «Тонифо» — с номерами 311, 411, 414 и 417 (причем только от мягкой до нормальной градации).

Гарантийный срок большинства бумаг 2 года, однако при хранении в нормальных условиях (температура 18—20°С, влажность 40—60%, отсутствие вредных газов) их с успехом можно использовать и после этой даты.

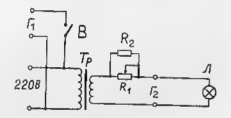
Обработка бумаги должна производиться при неактиничном освещении с лампой в фонаре мощностью не более 15 Вт. Можно использовать желто-зеленые, оранжевые или красные фильтры, причем бумагу целесообразно предварительно проверить на вуалестойкость: при расстоянии до фонаря около 75 см и времени освещения бумаги 10—12 мин на ней не должно появляться никаких следов вуали. Завод-изготовитель рекомендует проявитель следующего состава:

T=18-20°C. После проявления рекомендуется кислая стоп-ванна и кислый фиксаж, причем время фиксирования в свсжем растворе не должно превышать 20 мин. Окончательная промывка около часа, сушка обычная. Как показывает практика, на бумагах «Фохар» отличные результаты могут быть достигнуты и при использовании рецептов проявителей, рекомендованных для отечественных бумаг, а также большинства готовых составов. Особенно сочные и корошо деталированные изображения на бромосеребряных сортах дает амидоловый проявитель:

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСПОЗИЦИИ ПРИ ПЕЧАТИ



P и с. 1. Прибор для определения экспозиции при фотопечати



Р и с. 2. Принципиальная электрическая схема прибора

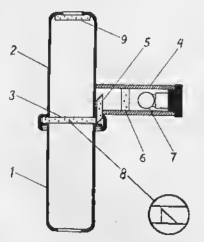


Рис. 3. Схематический разрез визирной трубки

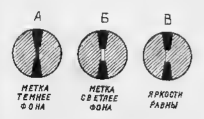


Рис. 4. Уравнивание яркости световой метки

Известен метод измерения яркости какой-либо освещенной или светоизлучающей поверхности путем ее визуального сравнения с яркостью, регулируемой эталонной световой метоной. Он с успехом может быть использован и для определения экспозиции при фотосъемке и фотопечати. Приборы для определения экспозиции, основанные на этом методе, при их надлежащей отработке отличаются предельной простотой, высонкой надежностью и жорошими эксплуатационными характеристиками.

Разработанный автором настоящей статьи прибор для определения экспозиции при фотопечати, основанный на указанном методе и вполне доступный для самостоятельного изготовления фотолюбителями, дает возможность:

измерять интервал оптических плотностей негативов, что обеспечивает правильный выбор фотобумаги по степени ее контрастности;

точно опредсяять экспозицию при проекционной фотопечати с любого негатива и при любой степенн увеличения на основе одной предварительной пробы каждого применяемого сорта фотобумаги; это обеспечивает высокое и стабильное качество отпечатков, а также значительную экономию времени и фотоматериалов, особенно при массовой фотопечати. В комплект прибора входят следующие узлы (рис. 1):

1. Пульт, включаемый в сеть переменного тока и содержащий понижающий трансформатор, регулятор яркости эталонной световой метки, гнезда для включения визирной трубки, гнезда для включения лабораторного красного фонаря (па задней степке пульта) и тумблер для выключения красного фонаря, что бывает необходимо при точных измерениях яркости,

- Визирная трубка, содержащая узел световой метки.
- 3. Кассета для снятия пробных сенситограмм с образцов фотобумаги.

Принципиальная электрическая схема прибора представлена на рис. 2. Лампочка от карманного фонаря Л на 3,5 В, 0,26 А: через соединительные гнезда пульта Γ_2 и проволочный реостат R₁ с номинальным сопротивлением 40-45 Ом, служащий регулятором яркости световой метки, подключена вторичной к обмотке трансформатора Тр, рассчитанной на напряжение 3 В (для повышения срока службы лампочки). Резистор R₂ имеет сопротивление 80 Ом и служит для улучшения равномерности шкалы регулятора яркости световой метки. Гнезда Г предназначены для включения красного лабораторного фонаря. На рис. 3 представлен схематический продольный разрез визирной трубки. Основная трубка состоит из двух половин 1 и 2. К верхней половине основной трубки прикреплена боковая трубка 4, в которой установлены лампочка подсветки 7, светорассеивающая пластинка из опалового оргстекла 6 и деталь 5 из прозрачного оргстекла, служащая световодом. По световоду свет от лампочки 7 направляется на обращенный к трубке 4 участок

торцовой поверхности круглой пластинки 3, изготовленной из прозрачного оргстенла толщиной 3 мм. На нижней поверхности пластинки 3 в направлении, перпендикулярном световому лучу, манесена по диаметру риска 8, имеющая в поперечном сечении форму равнобедренного тре-угольника. Гипотенуза треугольника образует рабочую грань световой метки, отражающую попадающий на нее свет подсвечивающей лампочки 7 внерх, то есть в сторону глаза наблюдателя. Ширина риски должна быть 0,8—1 мм. Риску следует наносить очень тщательно, твердым и хорошо заточенным инструментом, так как от качества плоскости ес рабочей грани зависит равномерность яркости метки по ширине и соответственно точность ее сравнения с измеряемой лркостью. На верхней стороне пластинки 3 наклеиваются над риской узкие ограничитсльные полоски из черной бумаги так, что при измерениях остается видимой только средняя часть риски длиной 4—5 мм (рис. 4).

В верхнем (окулярном) отверстии трубки установлен оранжевый светофильтр 9, служащий для компсисации изменения цветовой температуры световой метки при регулировке ее яркости.

Входящая в комплект прибора кассета изготовлена из листового пластика и рассчитана на зарядку полоской фотобумаги размером 20×120 мм. На кромках кассеты паклсены полоски белой бумаги, на которых нанесено по восьми делений через интервалы по 12,5 мм. Это обеспечивает сиятие ссиситограммы, состоящей из девяти полей, путем последовательного открышания заслонки кассеты на одно деление при каждом шаге (последнее, девятое, поле остается незасвеченным). Против делений на нижней кромке кассеты проставлены их номера, а на верхней — время выдержки на каждом делении в секундах.

Важной операцией при изготовлении прибора является тарировка шкалы регулятора яркости эталонной световой мстки, которая в зависимости от технических возможностей может производиться одним из следующих способов;

- 1. По яркости какой-либо светлой повержности, например листа бумаги, при последовательном уменьшении се освещенности в два раза на каждом шаге и контроле величины освещенности по люксметру или по точному экспонометру.
- 2. По ступенчатому оптическому клину, который можно изготовить из полосок ацетатной пленки, имеющей непрозрачность, равную 0,5.
- 3. По проекционному полю фотоувеличителя путем последовательного увеличения площади проекции в два раза, что дает уменьшение яркости освещаемого поля в два раза при каждом щаге.

Процесс измерения яркости как при тарировке прибора, так и при его рабочем использовании состоит в том, что визирную трубку прибора направляют с любого расстояния на участок поверхности, яркость которого подлежит измерению; чтобы четко видеть световую метку на фоне данного участка, трубку следует держать на расстоянии 15-20 см от глаза. Вращением руколтки регулятора яркости световой метки уравнивают ее яркость с яркостью выбранного участка. При равенстве яркостей световая метка становится практически невидимой, то есть как бы сливается с фо-ном (см. рис. 4, a). Положение стрелки на шкале регулятора при этом будет соответствовать яркости данного участка в условных единицах.

Шкала регулятора описываемого прибора содержит 12 делений, нанесенных на шкалу при тарировке и обозначенных числами 1, 2, 4, 8, 16, 30, 60, 125, 250, 500, 1000 и 2000. Каждое последующее деление соответствует уменьшению яркости метки в два раза по отношению к предыдущему. Определение интервала плотностей негатива с помощью описываемого прибора удобнее всего производить путем последовательного измерения яркости самого светлого и самого темного участков изображения негатива, спроецированного фотоувеличителем на белый экран. При этом измерении все посторонние источники света, в том числе лабораторный красный фонарь, должны быть выинтервал ключены, Измеренный плотностей следует выражать непосредственно в числе делений шкалы регулятора яркости световой метки. Выбор типа фотобумаги по измеренному интервалу плотностей негатива производится в соответствии с табл. 1,

Прежде чем приступать к фотопечати с применением описываемого прибора, пеобходимо на каждом намеченном к работе сорте фотобумаги снять сенситограмму, для чего используется входящая в комплект прибора кассета. Сенситограмма снимается в проекционном поле фотоувеличителя при строго определенной освещенности, которая устанавливается с помощью диафрагмы объектива фотоувеличи-теля таким образом, чтобы яркость листа белой бумаги, положенного на экран увеличителя, соответствовала определенному делению шкалы прибора. Для фотобумаг средней светочувствительности (типа «Унибром», «Новобром», «Бромпортрет») указа-тель шкалы прибора ставится на деление «125», для бумаг типа «Йодоконт» — на деление «30», для бумаг высокой чувствительности - на деление «500».

При снятии сенситограммы кассету, заряженную полоской испытываемой фотобумаги, кладут на зкран фотоувеличителя и последовательно открывают заслонку кассеты, каждый раз перемещая ее на одно деление. При каждом положении заслонки включают лампу фотоувсличителя на время, указанное в табл. 2.

При указанном порядке снятия сенситограммы суммарное время засветки каждого ее поля будет соответствовать табл. 3.

Для удобства работы готовые сенситограммы рекомендуется наклеить на лист бумаги, указать около каждой из них сорт фотобумаги и пронумеровать поля ссиситограмм, начиная с самого темного.

При работе с прибором необходимо применять для проекционной печати копировальную рамку с белой поверхпостью. Если поверхность рамки другого цвета, на нее надо наклеить лист белой бумаги.

Определение вкспозиции с помощью прибора наиболее удобно производить в следующем порядке:

1. На изображении негатива, спроецированном фотоувеличителем на белую поверхность колировальной рамки, найти самый светлый участок, который должен получиться на отпечатке близким к черному. Измерить его яркость и регулировкой диафрагмы объектива увеличителя подогнать эту

Таблица 1

Интернал плотностей пегатива в числе делений шкалы	Требуемый тиц фотобумаги
>5	Мягкая
4-5	Полумягкая
3-4	Нормальная
2-3	Контрастная
<2	Особоконтрастная

Табляца 2

. [Помер деления кассеты	1	2	3	4	5	6	7 8
	Бремя засвет- ки, с	32	16	8	4	2	1	0,50,5

Таблица 3

Номер поля сенентограммы	1	2	, з	4	5	6	7	8	9
Суммарное вримя висветки, с	64	32	18	8	4	2	i	0,5	0

Таблида 4

Помер поля сенсито-	Выдерика при печати (t) при величине дриогти S,c							
граммы (п)	8	16	30	60	125	250	500	
12345678	3 1,5 0,7	6,52	147 3.58 0.5 0.5	30 15 7,5 3,8 1,0 0,5	642684215 0,5	140 70 35 18 9 4,5 2,1	\$00 150 75 38 19 5,5 4,8	

1. Таблица соотнететвует иситрольной сен-синтограмме, синтой при значении яркости S = 125. Для сенептограмм, синтых при пругом значении S, необходимо сдвинуть головную строку таблицы таким обрызом, чтобы это невое значение S рказалось нид столбиом, для исторого максимальная вы-держка равия 64 с. 2. Отношение сосчаних чисся в строках таблины не равно 2, так как таблица со-ставлена в учетом колффиционта Инари-шильда, установленного экспериментально для фотобумат «Унибиом», «Новобром» и «Промнортрет».

«Промпортрет».

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ **УСТАНОВКА** ZENIT ДИАФРАГМЫ 0 0 Схема устройства: 1 -- объектив: — установочное кольцо; — штифт; 4— опорное кольцо; — кольцо-бленда; 6— светофильтр;

В объективе «Индустар-50» для «Зепита» нет устройства для предварительной установки диафрагмы. Такое устройство, не требующее пикакой переделки камеры и объектива, можст быть изготовлено в любой механической мастерской.

Устройство состоит из трех колец и ограничительного штифта, устанавливаемых на объектив (смотрите эскиз). При сборке необходимо соблюдать следующую последовательность:

- 1. В объектив на место светофильтра до упора вворачивается опорное кольцо 4,
- 2. На рифленую часть объективного кольца со шкалой расстояний наде-вается установочное кольцо 2, которое при необходимости, с приложением некоторого усилия, можно по нему передвигать. Кольцо имеет вырез, в створе которого ходит штифт 3 коль-
- 3. Рабочее кольцо-бленду 5 вставляют внутрь кольца 2 и навинчивают на опорное кольцо 4, после чего в его отверстие вставляется ограничитель-

Сборка на этом завершается и, если она выполнена аккуратно, ваш объектив готов к работе,

7 — крышка

яркость к ближайщему целому делению шкалы прибора. Красный свет при этом можно не выключать, так как на точность измерения яркости светлых участков он практически не влияет.

2. На сенситограмме используемого типа фотобумаги определить номер наиболее темного поля, которое еще можно отличить по плотности от соседнего, еще более темного.

3. По номеру найденного поля сенситограммы п и величине установленной по шкале прибора яркости S определить по табл. 4 требуемое время выдержки t и установить его на реле времени для фотопечати. Например, если на сенситограмме взято поле № 5 (n=5), а яркость выбранного участка изображения на проекционном поле фотоувеличителя соответствует по шкале прибора делению S=125, то, согласно табл. 4, время выдержки =4 с. Найденное значение выдержки t будет постоянным для всех негативов при печати на фотобумате данного типа. При переходе на каждый последующий негатив требуется только наводить визирную трубку прибора на самый светлый участок изображения и диафрагмой объектива фотоувеличителя подгонять его яркость под постоянную величину S, установлен-ную на шкале прибора. В тех случаях, когда пределы регулировки диафрагмы окажутся недостаточными, например при негативе повышенной плотности или при значительном изменении степени увеличения, следует перейти на другое значение яркости светопой метки S и соответствующее ему по табл, 4 значение выдержки t для того же номера поля сенситогоаммы n.

А. КУР, инженер

Перемещая кольцо 2 по рифленой части объектива вместе с кольцом 5 так, чтобы его штифт был сопряжен с верхней кромкой выреза кольца 2, устанавливают нужную диафрагму.

Вращая кольцо 5 от упора до упора, открывают или закрывают диафрагму.

В рабочее кольцо-бленду 5 при необходимости можно ввинчивать светофильтры с резьбой $M33 \times 0.5$. Для защиты объектива от пыли на бленду надевают крышку от объекти-

ва ⊘47 мм,

Ю. ЕМЕЛЬЯНОВ, фотолюбитель

Примечание. Разметка места отверстия под штифт в кольце 5 производится после предварительной сборки устройства, когда ограничитель кольца 2 и метка кольца диафрагмы объектива при ввернутом кольце 5 находятся у диафрагмы 16, то есть когда объектив полностью задиафрагмирован.



НАГЛЯДНО О ТЕХНИКЕ СЪЕМКИ

А снег идет Фото А. ПРИДАТКО (Донецк) Автор хотел передать красоту зимнего городского пейзажа во время сильного снегопада. Однако при обычной печати нужного эффекта ему не удалось добиться. На снимке была заметна только нерезкость отдельных планов, скрытых пеленой снега, по самого снегопада не чувствовалось. Было решено прибегнуть к впечатыванию снега, использовав для этого матовое стекло. Автор изготовил это стекло самостоятельно, добившись его равномерной, но не плотной структуры. Затем стекло было соединено с негативом (матовой поверхностью к змульсии) и произведена фотопечать. При печати пришлось маскировать отдельные архитектурные детали.

Снимок сделан аппаратом «Зенит-В», объектив «Гелиос-44», диафрагма 8, выдержка 1/30 с, пленка «Фото-65».

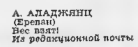
По специальности я инженер-телемесаник. Фотоохотой увлекся три года назад. Посылаю в редакцию несколько «трофеев» фотоохоты. Эти кадры дались мне нелегко. Сначала были поиски тетеревиных токов. Потом устройство укрытия, не тревожащего птиц и удобного для съемки; ожидание подходящего утра, безоблачного, с хорошим светом, ведь тетерева токуют с 4 до 7 часов утра. Затем началось изучение самого тока, карактерных поз и моментов схватки. На снимке, который я

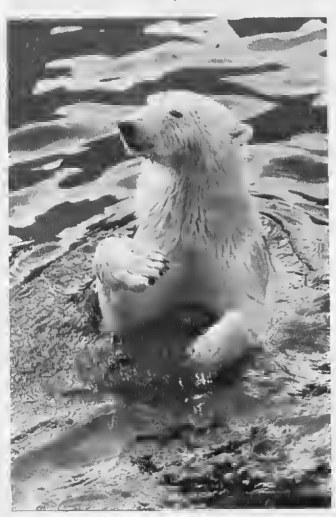
На снимке, который я назвал «Вызов брошен», мне удалось запечатлеть момент, когда два черныша готовятся к бою. Соперники на мановение остановились, как бы раскланялись друг перед другом и издали призывное



С. ЛУЧКИН Вызов брошен

В. ЦОФФКА (Москва) Снимайте! Из редакционной почты







«чу-у-фыш-ш». Сиимок сделан около 6 часов угра, на пленке «Фото-250». Камера «Зенит-Е», объектив «MTO-500».

С. ЛУЧКИН, Ижевск

Ред.: Мы благодарим нациего читателя за интересный снимок. Надеемся, что опыт, которым делится в своем письме С. Лучкин, поможет любителям фотоохоты.

В нашем городе нет в продаже широкой (60 мм) фотопленки, ни черно-белой, ни цветной. Не удалось мне выписать эту пленки и через базы Посылторга. Прошу редакцию сооб-щить, будет ли увеличен выпуск широкой пленки.

л, кирьянов,

Ред.: С этим вопросом мы обратились во Всесоюзное объединение Союзхимфото. Заместитель начальника объединения Л. Товкало сообщил, что катушечные фотопленки шириной 61,5 мм выпускаются производственным объединением «Свема». Хотя имеющиеся мощности по выпуску катушечных фотопленок полностью эагружены, количество пленки, поставляемой в торговлю, недостаточно для удовлет-ворения спроса. В связи с этим принимаются меры, чтобы за счет интенсификации производства увеличить выпуск пленки. Кроме того, в настоящее время изучаются возможности поставок фотопленок типа «Рольфильм» из гдР.

журнале «Советское фото» был дан адрес Московского политехникума имени Моссовета, где обучают специальности фототехника. Что это за специальность?

Н. ОЛЕЙНИКОВ, Тольятти

Ред.: На отделении «Фототехника» Московского политехникума имени Моссовета Министерства бытового обслуживания населения РСФСР готовят специалистов по фотосъемке всех видов, а также по обработке чернобелых и цветных фотокиноматериалов. Учащиеся дневного отделения по окончании техникума направляются на фотопредприятия службы быта в различные города РСФСР в качестве сменных мастеров, начальников цеков, заведующих фотостудиями.

Работаю заведующим кинофотолабораторией института и, как многие фотографы-профессионалы, составляю проявляющие и фиксирующие растворы по разной рецептуре. К готовым наборам до недавнего времени относился с недоверием, считая, что они в основном предназначены для начинающих. Во время отпуска я рискнул приобрести готовый фенидон-гидрохиноновый мелкозернистый проявитель Львовского завода «Реактив». По заводской инструкции растворил его, проявил пленки и отпечатал. Получилось хорошо. Проявитель проработал мелкие детали и в светах и в тенях, выровнял контрасты. Поэтому в позитиеном процессе не погребовалось прибегать к маскам, рассеивающим сети дополнительной химической обработке. От всей души хочу пожелать работникам Львовского завода «Реактив» поскорее украсить свою продукцию Знаком качества. P. OTHICKAC,

Вильнюе

Ред.: Мы благодарим читателя за приятную информацию и присоединяемся к его пожеланиям.

Я часто пользуюсь фотобумагой Переславль-Залесского химического завода. На фотобумаге форматом 10×15 см я обнаружил грязные отпечатки пальцев. Почему бумагу с таким дефектом пускают в продажу?

M. TYCEB, пос. Костерово, Владимирская обл.

Ред.: Мы переслали письмо нашего читателя и выполненные им фотографии на завод-изготовитель. Главный инженер завода Н. Унгомирский сообщил редакции, что существующая на заводе технология производства фотобумаги гарантирует полное отсутствие пальцевых захватов на эмульсионном слое форматной фотобумаги. Дефект, который имеют отпечатки, присланные М. Гусевым, возник в процессе экспонирования фотобумаги под увеличителем, при установке ее в рамку для печати. При обработке фотобумаги в проявителе и фиксаже необходимо пользоваться пинцетом. Это исключает появление отпечатков пальцев снимках.



КОНКУРС «МОТОКРОСС»

«Мотокросс» — так назывался фотоконкурс, объявленный редакцией газеты «Вадугунс» (Латвийская ССР) совместно с Вилякским цеком производственного объединения пародных художественных промыслов и сувениров «Дайльраде». Свои работы на конкурс прислали 68 фотолюбителей и фотожурналистов из девяти союзных республик.

Жюри рассмотрело 299 фотографий. На конкурс представили работы фотоклубы «Медео» (Алма-Ата), «Сакартвело» (Тбилиси), «Проминь» (Луцк), «Северянин» (Вологда), «Стодом» (Таллин), «Волга» (Горький), «Кадр» (Москва), «Волгарь» (Кострома), Рижский фотоклуб, фотоклуб профкома механического

завода в Коврове и др.

Выло установлено десять призов, которые изготовлены рабочими цеха объединения «Дайльраде». Их обладателями стали Я. Глейзд (Рига), В. Егоров (Ковров), С. Яворский (Горький), Н. Дейкин и С. Костромин (Москва), Н. Гара-нин (Ковров), И. Апкалис (Рига), Б. Боринский (Днепродзержинск), В. Бурлясв (Севастополь), В. Пилипюк (Львов). Победителям конкурса вручены также дипломы.

Лучшие фотографии экспонировались на выставке. Она открылась в день традиционного розыгрыща кубка газеты «Вадугунс» по мотоциклетному спорту. Сто конкурсных работ посмотрело около двадцати тысяч зритслей и участииков состявания.

Выл организован блицтурнир на лучшее отражение в снимках спортивных баталий.

Принято решение проводить фотокопкурс «Мотокросс» один раз в три года. Следующий, второй конкурс будет приурочен к десятому розыгрышу кубка газеты «Вадугунс», который

состоится в июле 1978 года.

А. БАЗОВИЧ, заведующий отделом информации газеты «Вадугунс»

АПКАЛНС

(Pura)

балет*

«Вольшой

B. EFOPOE

(Конроп)





ЮБИЛЕЙ УЧЕНОГО

Видному специалисту в области фотокинотехники, кандидату технических наук Владимиру Ивановичу Мордасову исполнилось 60 лет.

Выпускник Ленинградского института точной механики и оптики. В. И. Мордасов в трудные годы Великой Отечественной войны отдавал всю свою энергию делу повышенил обороноспособности

пашей Родины.

Наиболее полно его организаторские способности раскрылись после войны в Государственном оптическом институте. Являясь научным руководителем направления фотокиносъемочной и проекционной аппаратуры, Владимир Иванович основнос вниманис уделяст повышению технического уровня выпускаемой аппаратуры.

Под его руководством был создан рлд оригинальных приборов, выполнен большой объем необходимых практики исследований в области научной и любительской фотографии. При его поддержке развернуты работы по применению электроники и жидких кристаллов в фотоаппаратурс, исследования в области интегральной фотографии и новых оптических элементов. Под его руководством вырос ряд молодых ученых, которым он щедро передает свой богатый опыт.

Владимир Иванович многократно представлял нашу страну за рубежом. Награжден орденами и медалями.

Владимира Инановича отличает широкий научный подход к решаемым вопросам, огромная работоспособность, чуткость и внимательность к окружающим, екромность.

Редколлегия журнала «Сонетское фото» и сослуживцы сердечно поздравляют Владимира Ивановича Мордасова с юбилеем, желают ему доброго здоровья и больших творческих успехов на многие годы.

СЕМИНАР В КАЗАНИ

Сразу три фотовыставки открылись в Казани в дни, когда здесь собрался республиканский семинар фотожурналистов.

«Город юпости» - так названа экспоэиция, посвященная 10-летию Нижнекамска. Ей отдал свои залы Государственный музей Татарии. Особенно интересны архитектурные съемки Бориса Давыдова, цветные диапозитивы

Евгения Багаева.

«Земля моя, мои современники» — назнание персональной выставки А. Шакирэянова. Много лет неутомимо ездит он, вездесущий репортер «Советской Татарии», по городам и селам республики. Избранные его репортажи, показанные в помещении планетария, смотрятся как волнующал фотолетопись.

В Муэсе изобразительных искусств с творческим отчетом выступил Владимир Богданов — инженер, ставший фотолюбителем, а затем про-

фессионалом.

Осмотр и обсуждение выставок, бессды с их авторами сделали предметным разговор об идейном содержании и мастерстве в фотографии. С докладом о задачах фотопублицистов республики в связи с решениями XXV съезда КПСС на семинаре выступил председатель прав-

ления Союза журналистов Татарской АССР III. Хамма-

О принципах иллюстрирования местных газет сделал сообщение преподаватель фотожурналистики Казанского упиверситета Д. Акчурин. Свои фотоочерки, снятые на КамАЗе, продемонстрировал казанский фотолюбитель, член пресс-фотоклуба при журнале «Журналист» Э. Ха-кимов. Размышлениями о современном подходе к фотооформлению газеты поделился член Союза художников СССР И. Ахмадеев.

Подобный семинар состоялся в Татарии впервые.

в. демченко

100 JET ФОТОГРАФИИ на урале

Фотостудия «Товарищ» (любительское объединение Дворца культуры «Урал», Свердловск) организовала выставку, посвященную 100летию уральской фотографии. На ней были представлены работы, созданные фотомастерами нескольких поколений.

Экспозиция открывалась работами В. Метенкова «Виды Урала конца прошлого нека». В. Л. Метенков (1857-1933), фотографическая леятельность которого началась в 1876 году, был действительным членом Русского технического и Русского гсографического обществ, почетным членом Уральского общества естествознания. любителей Он автор многих видовых фотоальбомов и более семисот фотооткрыток, посвященных Уралу. Посетители увидели и редкие фотодокументы из государственных архивов и частных собраний: снимки одного из первых владельцев фотоателье на Урале — Н. Терехова; работы известного фотопортретиста Мурдасова; репортажи Татарченко. зачинателя советской фотожурналистики на Урале, летописца строи-тельства Уралмацізавода, победителя первого конкурса журнала «Советское фото» (1926); Л. Сурина, фоторепортера газеты «Уральский рабочий», призера выставки «Советскал фотография за 10 лет» (1928); кадры 30-х годов, сделанные известными фотожурналистами, в то время свердловчанами, В. Теминым и М. Ананьиным. Урал наших дней предстал в

работах И. Тюфякова, И. Шубина, Б. Рябинина, Ж. Берланда, М. Власова, А. Грахова, В. Каушанова, Э. Котлякова, А. Лысякова, Н. Медведевой и других авторов.

Е, БИРЮКОВ

кинофотоклуб в приладожье

На северном побережье Ладожского озера, в городе Сортавала, год назад организован кинофотоклуб. Его руководитель — фотокорреспондент районной газеты «Красное знамл» Сергей Николае-

вич Дуботолов.

Дебютом клуба стала фотовыставка, посвященная XXV съезду КПСС, на которой демонстрировалось более семидесяти работ пятнадцати авторов. В планах вновь созданного объединения - серия авторских выставок, которые будут проводиться в рамках фестиваля самодеятельного творчества, подготовка большой экспозиции, посвященной 60-летию Великого Октября.

д. чижков

НАША ФОТОПАНОРАМА

АКТЮБИНСК. Городской организацией Союза журналистов и областным Совстом профсоюзов была организована фотовыставка, рассказывающая о передовиках промышленности и сельского жозяйства.

АНГАРСК, Местным отделением Союза журналистов СССР была организована фотовыставка, посвященная 25-летию города. Снимки рассказали о строительстве Ангарска, его сегодняшией жизни.

БАКУ, Издательство «Ишыг» выпустило в свет фотоальбом «Куба». Более 80 цвстных работ повествуют с жизни трудящихся Кубы, о самобытном национальном искусстве, о кубинской природе, Авторы книги М. Гонагов и Г. Гусейн-заде.

вильнюс. В салоне Общества фотоискусства Литов-ССР экспонировалась выставка бывшего военного фотокорреспондента газеты «Тиеса» Ю. Каценбергаса. Славный боевой путь 16-й Литовской дивизии отобразили работы, вошедшие в экспозицию.

ГОРЬКИЙ. Выставка, посвященная творчеству фотографов-нижегородцев А. Карелина и М. Дмитриева, была открыта в музес имсни А. М. Горького, Зрители познакомились с видами старой Волги и Нижнего Новгорода, портретами деятелей русской культуры и науки.

Исполнилось 15 лет Горьковскому городскому фотоклубу. За этот период он организовал 13 отчетных выставок. Недавно в выставочном Дмитровской башни зале Нижегородского кремля была проведена очередная выставка клуба, на которой экспонировалось около 130 работ 26 авторов.

калинин. В помещении областной библиотеки имени А. М. Горького состоялась встреча калининцев с конструкторами и создателями фотоаппаратов, выпускаемых Красногорским механическим заводом. Собравшиеся познакомились с последними моделями зеркальных фотокамер типа «Зенит».

керчь. На станции юных техников зкспонировалась четвертая городская фотовыставка. 80 школьников представили более 200 снимков, выполненных в различных жанрах. Победители отмечены дипломами и ценными подарками.

КИЄВ. В период проведения традиционного праздпика — Дней Лейпцига в Кисве большим успехом у киевлян пользовались выставки «Лении в Лейпцигс» и «Округ Лейпциг», на которых было представлено свыше 300 фотографий и документов, рассказывающих о достижениях трудящихся города и округа в социалистическом строительстве.

КРАСНОЯРСК. Дом художественной самодеятельности профсоюзов подвел итоги краевого смотра-конкурса, в котором приняли участие 86 фотографов. Псрвое место присуждено коллекции снимков Дворца культуры завода «Сибтяжмани». Составленная по итогам конкурса выставка будет показана в городаж края.

МОСКВА. «55 лет Монгольской народной революции» — так навывалась выставка, организованная в Доме дружбы с народами зарубежных стран. Свыше 70 фотографий расскавали о достижениях монгольского народа в строительстве социализма.

новосибирск. «Сибирь мой край родной» — областная фотовыставка под таким названием была организована Домом художественной самодеятельности облеовпрофа и областным Домом народного творчества. Свыше 140 работ были посвящены темс труда и отдыха советских людей. Выставка проходила в рамках Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся.

ПЕРМЬ. В Доме журналиста имени А. Гайдара состоялась выставка «Наш край». Пятьдесят авторов — представителей различных поколений пермяков — создали волнующий рассказ о Прикамье. Ряд работ отмечен дипломами и премиями.

РИГА. На конкурс «Мастера фотографии Советской Латвии» было представлено 475 работ 29 авторов. Победителем конкурса стал В. Микайловский. Награждены также И. Апкалнс, В. Браунс, А. Акис, И. Пуриньш, X. Станкевич и другие.

РОСТОВ-па-ДОНУ. Завершила работу четвертая межклубная фотовыставка «Женский портрет». В ней приняли участие многие фотоклубы страны. Всего демонстрировалось 150 снимков.

* * *

В выставочном зале Союза художников экспонировалась областная выставка работ фотолюбителей, проходившая в рамках Всесоюзного фестиваля самоделтельного художественного творчества трудящихся. 150 авторов показали более 500 снимков.

РЯЗАНЬ. В Рязанском радиотехническом институте прошла третья межклубная выставка «Мир, труд, молодость». 39 фотоклубов из 8 союзных республик прислали 900 цветных и чернобелых работ. Впервыс в традиционной выставке приняли участие клубы завода ВЭФ (Рига), Кузнецкого металлургического комбината, ленинградских кораблестроителей.

ТАПИКЕНТ. «Горы и люди» — под таким названием здесь проходила фотовыставка польской альпинистки Евы Абгарович. В дальнейшем экспозиция будет направлена в Днепропетровск.

Ульяновск. Областным комитетом защиты мира организована фотовыставка под девизом «За мир и бсзопасность народов», которая дворце культуры профсоюзов. Снимки рассказывают об активных борцах за мир и дружбу мсжду народами.

ЧЕРКЕССК (Ставропольский край). В фойе кинотеатра «Россия» была развернута выставка работ фотолюбителей города «Наш край родной».

якутск. В кинотеатре «Лена» экспонировалась республиканская фотовыставка, проходившая в рамках Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся. Около 100 работ фотолюбителей рассказали о людях Якутии, о природе края.



У стендов выстрыки

ВЫСТАВКА ЮГОСЛАВСКИХ И ГРУЗИНСКИХ ФОТОГРАФОВ

Тесная творческая дружба связывает югославский фотоклуб «Бранко Баич» (организатор популярной международной фотовыставки «Золотое око») и республиканский фотоклуб «Сакартвело» Дворца культуры профсоювов Грузии.

В конце прошлого года по инициативс югославского фотоклуба в художественном салоне города Нови-Сад состоялась персональная выставка председателя фотоклуба «Сакартвело» Симона **К**иладзе.

В ответ грузинские коллеги организовали совместную фотовыставку, которая с большим успехом демонстрировалась во Дворце культуры профсоюзов Грузии, а затем в тбилисском Доме чая.

На выставие экспонировалось 140 работ югославских и грузинских авторов. Экспозиция пользовалась большим успехом у тбилисцев,

За активное участие в подготовке совместной экспозиции фотоклуб «Сакартвело» наградил фотоклуб «Бранко Баич» памятной медалью.

ВНИМАНИЮ ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА

«ЗА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ФОТОИСКУССТВО»!





Редакция изпомипаст, **TTO** премии по конкурсам «За социалистическое фотоискусство» до сих пор не получили M. Маркашвили, М. Маркаускас, А. Климов (Фрунзе), В. Лагин (Москва), О. Пороховников (Ленинград), Н. Сидоренко. Просим этих товарищей и тех, кто имеет доверенности на получение премий, до 31 декабря 1976 года получить их в редакции «Советского фо-TO».

КНИЖНАЯ полка

«ХАТЫНЬ»

Фотокнига Михаила Ананьина



Для ветерана Великой Отечественной войны, участника партизанской борьбы в Белоруссии, известного фотожурналиста Михаила Петровича Ананьина тема великого народного подвига всегда была главной темой творчества.

В издательстве «Беларусь» вышла фотокнига М. П. Ананьина, названная предельно лаконично - «Хатынь». И по формату, и по объему жнига небольшая. Строго оформленный красный переплет. Суперобложка с фотографическим изображением жатынского колокола, снимки высокого трагедийного звучания... достоинства Изобразительные фотографий несомненны, оформление книги (художник У. Басадыга) отмечено большим вку-COM.

...Все мы знаем о судьбе сожженной гитлеровцами белорусской деревни. Знаем, какой величественный памятник воздвигнут на обгоревшей земле. Но благодаря отличным фотографиям Ананьина наша боль, наша память, наше соучастие становятся во сто крат обостреннее... Беречь мир на земле призывает эта книга.

на обложке:

Главный

редактор

БУГАЕВА М. И.

Редколлегия: ATOKAC H. H. БУДЯК А. С.

громов м. п.

песков в. м.

СУСЛОВА О. В. (заместитель

(ответственный

Художественный

секретарь)

Хидожник

редактор

РЯБЧИКОВ Е. И. СЕЛЕЗНЕВ И. Н.

главного редактора) чудаков г. м.

целовальникова т. и.

БЕРСЕНЬЕВСКАЯ Т. Д.

дыко л. п. кириллов н. и.

коваленко г. я. МАКУХИНА Л. Ф.

1-я стр. Велые ночи. Фото Владимира Никитина (Ленинград) 2-я стр. «Аврора» 2-м стр. жарора» праздничная. Фото Олега Миронца (Ленинград) 3-я стр. Пруд. Фото Ствинслава Яворского (Горький) 4-я стр. Ленинградский мотив. Фото Юрия Велинского (Ленинград) B HOMEPE:

и. князева 1 НАС ВМЕСТЕ НАЗЫВАЮТ -ДЕНИНГРАД

МАРШРУТЫ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Вл. ШИТОВ МАГИСТРАЛЬ ПРОЙДЕТ СКВОЗЬ ТАЙГУ

наши ЮВИЛЯРЫ в. виленкин. СЪЕМКА ДЛИНОИ В ЖИЗНЬ

представляем ABTOPA

Н. ПАРЛАШКЕВИЧ СТАНИСЛАВ ЯВОРСКИЙ

на орвите фестиваля

к. РОДИН ПРИМЕТЫ POCTA

Р. КРУПНОВ СЕЛЬСКИМ ЛЮВИТЕЛЯМ — BASOBЫE ФОТОКЛУВЫ

письмо В РЕДАКЦИЮ н. коваленко пользой для дела

портретной Светописи

истории

AH. BAPTAHOB РОЖДЕНИЕ ФОТОСЕРИИ

A. HORPOBOBA «POTOCHOPT-76»

веселы с фотолювителями

л. шерстенников НА СТЫКЕ ЖАНРОВ

ТЕХНИКА ФОТОГРАФИИ

ю, дудников растровые OBPEWHPIT ФОТОГРАФИИ

МЗАРЗЭТО ЧИТАТЕЛЯМ

ФОТОГРА ФИЧЕСКИЕ ПУМАГИ «ФОХАР»

А, КУР ПРИВОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСПОЗИЦИИ

при печати

Ю. ЕМЕЛЬЯНОВ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДИАФРАГМЫ

ПАГЛЯДНО O TEXHUKE СЪЕМКИ

43 44

читатель -РЕДАКЦИЯ — ЧИТАТЕЛЬ

A, BASOBUT KOHKYPC «MOTOKPOCC»

KOPOTKO O PASHOM 48

РУКОПИСИ И СНИМКИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ

Адрес реданции: 101878, Москва, Центр. М. Лубянка, 14

Телефоны: ван, редажцией 221-04-97

секретариат 294-53-44

отдел фотожурналистики 228-69-48

отдел искусства фотографии 228-99-11

отдел техники 228-66-38

отдел писем 221-43-67

A08377 сдано в набор 6/1X-76 г. нодп. к печ. 11/X-78 г. формат 62×92% печатных листов 7,25 учетно-издат, листов 10,67 тираж 240 000 зак. 406, цена 40 коп.

Ордена Трудового Красного Знамени Московская типография № 2 Союзполитрафпрома при Росударственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Москва, проспект Мира, 105



